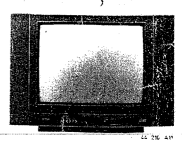
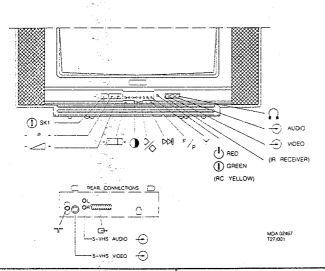
25GR9760/42B 28GR9670/42B 28GR9770/42B

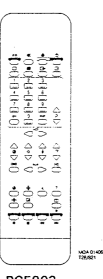


Safety regulations require that the set be restored to its original condition and that parts which are identical with those specified be used.

Les normes de sécurité exigent que l'appareil soit remis à l'état d'origine et que soient utilisées les pièces de rechange identiques à celles



Chassis G110 SVHS-2





RC5903

RC5905

HOA 01397 28/821



220-240 V (± 10%) 90W max.



UV816: 47-855 MHz



25": 730x535x447 mm 28": 788x581x485 mm



2 x 10W / 8Ω



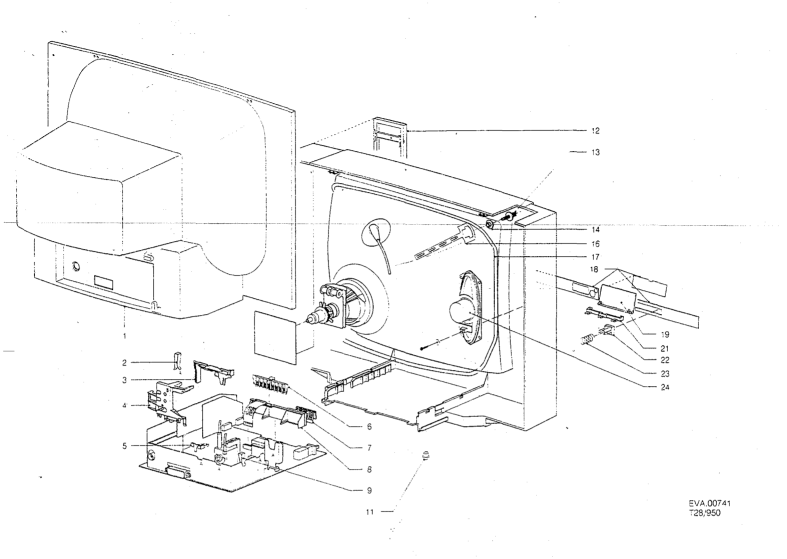
- /42B:

PAL BG SECAM BGDK

4822 727 18732







1	4822 438 30228	Rear cover
2	4822 492 70143	Spring
3	4822 256 91541	Bracket
4	4822 404 30983	Bracket
5	4822 256 91373	Bracket
6	4822 410 26538	Push button assy
7	4822 410 26674	Push button assy
8	4822 218 20849	Keyboard (soldered)
9	4822 492 63733	Spring
11	4822 462 71537	Foot
12	4822 458 40514	Grill (right)
	4822 458 40515	Grill (left)
13	4822 502 12865	Screw (spindle)
14	4822 505 10903	Nut
16	4822 404 30869	Bracket

17	4822 157 53067	Degaussing coil
18	4822 454 12522	Ornamental plate
19	4822 432 92276	Door
21	4822 417 11015	Hinge
22	4822 410 26675	Knob
23	4822 492 32656	Spring
24	4822 240 40162	Loudspeaker
	4822 320 20155	Cable EHT
	4822 459 61166	Textplate around knobs
	4822 218 20689	RC5903
	4822 218 20746	RC5905
	4822 131 20309	Picture tube

#### **ELEKTRISCHE ANWEISUNGEN**

#### A. EINSTELLUNGEN AN DER HAUPTPLATINE (Bild 11)

#### 1. +148V-Versorgungsspannung

Einen Gleichspannungsmesser über C2631 anschliessen. Mit Potentiometer 3635 die Spannung auf +148 V regeln.

#### 2. Horizontale Synchronisierung

Die Anschlüsse 5 und 9 von IC7470 miteinander verbinden. Ein Antennensignal zuführen und den Empfänger abstimmen. Potentiometer 3457 regeln, bis das Bild gerade steht. Die Durchverbindung beseitigen.

#### 3. Horizontale Zentrierung

Wird mit Potentiometer 3461 eingestellt.

#### 4 Rildbreite

Wird mit Potentiometer 3525 eingestellt.

#### 5. Vertikale Zentrierung

Wird mit Schalter 7504 eingestellt.

#### 6. Bildhöhe

Wird mit Potentiometer 3510 eingestellt.

#### 7. Fokussierung

Wird mit dem Fokuspotentiometer in dem Zeilenausgangstransformator eingestellt (siehe Bild 6).

#### 8 AFC

Einen Signalgeber (z.B. PM 5326) anschliessen, wie es in Bild 7 enthalten ist, und dessen Frequenz auf 38,9 MHz einstellen. Ein Voltmeter an Anschluss 15 von IC7020 schalten und mit 5034 auf 2,5 Volt (Gleichsp.) regeln. Dies ist nicht wirksam in System SECAM L'.

#### 9. AVR - HF (RF - AGC)

Wenn das Bild eines starken Ortssenders verzerrt wiedergegeben wird, Potentiometer 3012 einstellen, bis das Bild unverzerrt ist.

#### 10. AVR - ZF (IF - AGC)

Ein Generatorsignal (z.B. PM5515) einspeisen. Ein Oszilloskop an Anschluss 22 von IC7020 schalten und mit Potentiometer 3027 auf 2 Vss Video regeln.

# 11. SECAM: "CIRCUIT CLOCHE"

Ein Generatorsignal (z.B. PM5326) über Anschluss 20 des Eurokonnektors einspeisen und dessen Frequenz auf 4,286 MHz einstellen. Ein Oszilloskop (über eine 'probe' Ri  $\geqslant 1 \text{M}\Omega$ , C $\leqslant 10$  pF) über C2316 schalten und 5316 auf Höchstamplitude regeln.

#### 12. Der SECAM-Demodulator

Ein SECAM-Schwarzrastersignal (z.B. PM5518-TX) einspeisen. Oszilloskop mit den Anschlüssen 11 und 12 von IC7315 verbinden. 5321 und 3321 dahin regeln, dass sich eine Mindestmodulation ergibt. Sodann ein SECAM-Farbbalkenmuster zuführen und 3321 ggf. dahin nachregeln, dass:
R-Y Amplitude an Anschluss 12 von IC7315 = 1,26 V

ist; B-Y Amplitude an Anschluss 11 von IC7315 = 1,6 V

# 13. Der Bilddemodulator

a. Einen Signalgeber (z.B. PM5326) anschliessen wie es Bild 7 zeigt, und dessen Frequenz auf 38,9 MHz einstellen. Das Signal mit beispielsweise 1 kHz in Amplitude modulieren. Widerstand 3001 auf einer Seite loslöten (Speisespannung für den Tuner). Oszilloskop an Anschluss 22 von IC7020 schalten und 5035 auf ein Höchstsignal (unverzerrt) regeln. Dafür sorgen, dass der Demodulator nicht übersteuert wird. Widerstand 3001 wieder anlöten.

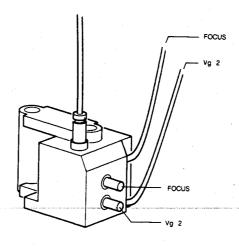
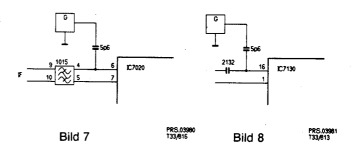


Bild 6

MDA.00633

T28/723



 b.\* Einen Signalgeber und ein Oszilloskop wie in 13.a angegeben anschliessen.

Den Empfänger im VHF Band 1 abstimmen und mittels der Systemtaste ( ) an der Ortstastatur in System SECAM stellen.

5035 auf ein Höchstsignal (unverzerrt) regeln. Jetzt umschalten in System PAL/SECAM B/G und den Signalgeber auf 38,9 MHz einstellen. 5036 auf ein Höchstsignal (unverzerrt) regeln.

## 14. Der 'intercarrier'-Demodulator

Einen Signalgeber (z.B. PM5326) anschliessen wie es Bild 8 zeigt, und dessen Frequenz auf 38,9 MHz einstellen. Das Signal mit beispielsweise 1 kHz in Amplitude modulieren. Oszilloskop an Anschluss 12 von IC7130 schalten und 5132 auf Mindestamplitude regeln. Dafür sorgen, dass der Demodulator nicht übersteuert wird.

#### 15. ZF-Tonfilter

anlöten.

a. Widerstand 3001 auf einer Seite Ioslöten (Speisespannung für den Tuner). Einen Signalgeber (z.B. PM5326) über einen Kondensator mit einer Kapazität gleich 5,6 pF an Anschluss 16 des Tuners schalten, und dessen Frequenz auf 32,4 MHz (39,9 MHz)\* einstellen. Das Signal mit beispielsweise 1 kHz in Amplitude modulieren. System SECAM (und den Empfänger im VHF Band 1 abstimmen)\* mit Hilfe der Systemtaste (Y) an der Ortstastatur wählen. Oszilloskop an Anschluss 6 von IC7130 schalten und 5052 und 5053 auf Höchstamplitude regeln. Widerstand 3001 wieder

# Warnung bei Befestigung:

- a. Wenn Die Chipanschlüsse gelötet werden, dürfen sie nicht mit dem Lötkolben direkt berührt werden. Das Löten muss möglichst schnell erfolgen, es sei vorsichtig vorzugehen, damit die Anschlüsse und der Körper selbst keinen Schaden nehmen.
- b. Den Körper des Chips muss beim Löten in Berührung mit der Printplatte gehalten werden.
- c. Der zu verwendende Lötkolben (ca. 30 Watt) sollte vorzugsweise ausgestattet sein mit einer Wärmeregelung (Löttemperatur ca. 225 bis 250 °C).
- d. Der Lötvorgang soll nicht ausserhalb des spezifizierten Raums erfolgen.
- e. Es darf Lötflussmittel (oder Harz) benutzt werden; diese Mittel dürfen nicht sauer sein.
- f. Nach dem Löten den Chip nach und nach bei Raumtemperatur abkühlen lassen.
- g. Die Zinnlotmenge soll zweckmässig sein: Mit einer Üebermenge kann der Chip rissig werden und andere Schwierigkeiten erfahren (Krümmung der Printplatte, geknickte Anschlüsse usw.). Siehe Bild 5.

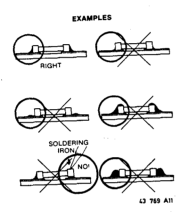


Fig. 5

# C. EINSTELLUNGEN AM NICAM-TONMODUL (Bild 11)

WARNUNG

NICAM-Eingangsfilter nicht an Position 1205 einstellen.

### 1. Tonteil 5,5 MHz oder 6,0 MHz

Ein Generatorsignal (PM5515) einspeisen und den Generator in den Monobetrieb bringen. Tonträger M1 ist met einer Frequenz von 1 kHz zu modulieren. 5075 auf Mindest-Interferenz im Ton einstellen, oder mit einem Oszilloskop an Anschluss 4 von IC7070 messen (Oszilloskop im Wechselstrombetrieb) und 5075 auf eine maximale Amplitude einstellen.

#### 2. Tonteil 5,742 MHz

Ein Generatorsignal (PM5515) einspeisen und den Generator in den Dualbetrieb bringen. Tonträger M2 (R) ist mit einer Frequenz von 1 kHz zu modulieren. Mittels der Fernbedienung Sprache II am Gerät wählen. 5085 auf Mindest-Interferenz im Ton einstellen, oder mit einem Osziloskop an Anschluss 5 von IC707 messen (Oszilloskop im Wechselstrombetrieb) und 5085 auf Höchstamplitude einstellen.

#### 3. Stereomatrix

Ein Generatorsignal (PM5515) einspeisen und den Generator in den Stereobetrieb bringen. Tonträger M2 ist mit einer Frequenz von 1 kHz zu modulieren. Oszilloskop an Anschluss 14 von einkoppeln und 3105 auf Mindest-Amplitude einstellen.

### 4. NICAM-Demodulator

Ein mit einem NICAM-Tonsignal versehenes Antennen- oder Generatorsignal einspeisen.
Oszilloskop in X-Y Betrieb an die Anschlüsse 19 und 20 von IC7200 einkoppeln (es ist von keiner Bedeutung, welches Signal als X- oder als Y-Antrieb benutzt wird). Oszilloskop auf eine Empfindlichkeit (sowohl X wie Y) von 1 V/Div Wechselspannung einstellen. Die X- und Y- Position dahin einstellen, dass sich das Kreuzmuster in der Mitte des Oszilloskopbilds befindet.
2220 auf ein gerades Kreuzmuster (siehe Bild 10) einstellen.

# NICAM-Mustertaktoszillator ('sample clock oscillator')

Ein mit einem NICAM-Tonsignal versehenes Antennen- oder Generatorsignal einspeisen. Oszilloskop an Anschluss 9 von IC7300 einkoppeln. Oszilloskop auf eine Empfindlichkeit von 1 V/Div und eine Zeitbasis von 2 μs/Div einstellen. 2315 auf eine stillstehende und symmetrische Rechteckwelle einstellen.

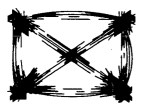


Bild 10

# D. EINSTELLUNGEN AN DER BILDRÖHRENPLATINE (Bild 11)

#### 1. Einstellung von Vg2

Ein Schwarzrastersignal einspeizen. Oszilloskop mit den Anschlüssen 9 und 12 von IC7465 verbinden, messen und notieren, auf welchem Gleichspannungsniveau sich die Unterseite enes jeden Oszillogramms befindet. Das niedrigste Niveau mit dem Vg2 potentiometer (Bild 6) auf 125 V einstellen.

### 2. Grauskala

Ein Grauskala-Prüfmuster einspeisen und das Gerät in gewöhnlicher Weise einstellen. Das Gerät etwa 10 Minuten anheizen lassen. 3380 und 3384 regeln, bis die verlangte Grauskala erhalten worden ist.

### E. EINSTELLUNG AM VIDEOTEXTDECODER (Bild 11)

Anschluss 22 von IC7830 an Masse legen. Einen Frequenzmesser an Anschluss 17 von IC7830 schalten und 5803 auf 6,000 MHz  $\pm$  30 kHz regeln. Durchverbindung beseitigen.

Wenn ein Hubgenerator ('sweepgenerator') vorhanden ist, lässt sich dieses Filter auch damit regeln. Zu den gleichen Bedingungen wie oben 5052 und 5053 dahin regeln, dass die Kurve A (siehe Bild 9) auf dem Oszilloskopschirm sichtbar ist. Nun das Gerät in die Stellung PAL/SECAM B/G schalten. Nun muss Kurve B (siehe Bild 9) auf dem Oszilloskopschirm sichtbar sein.

 b.\* Einen Signalgeber und ein Oszilloskop wie in 15.a angegeben anschliessen. Den Signalgeber auf 38,9 MHz einstellen. 5068 auf Mindestamplitude regeln.

#### 16: Ton Sperrfilter

Einen Signalgeber (z.B. PM5326) über einen Kondensator (5,6pF) an Anschluss 16 des Tuners schalten, und dessen Frequenz auf 33,4 MHz einstellen.

Den Empfänger in System PAL/SECAM B/G stellen, und das Signal mit beispielsweise 1kHz Amplitude modulieren.

Ein Oszilloskop an Anschluss 22-IC7020 anschliessen und 5020 auf Mindestamplitude regeln. Dafür sorgen, dass der Demodulator nicht übersteuert wird.

Extra Einstellungen nur gültig für "Multi France"
 Geräte

#### B. EINSTELLUNGEN AM STEREO-TONMODUL (Bild 11)

Anmerkung: Wo bei den Regelungen von einem Generatorsignal die Rede ist, wurde der Farbmustergenerator PM5515 eingesetzt.

#### 1. Der 5,5MHz-Tonteil

Ein Generatorsignal (PAL oder SECAM B/G) einspeisen, dessen Tonträger mit einer Frequenz von beispielsweise 1 kHz frequenzmoduliert ist. Den Generator in die Monostellung bringen und mit 5182 auf Mindeststöring im Ton regeln. Oder mit einem Oszilloskop an Anschluss 4 von IC7170 (Oszilloskop in AC-Stelung) messen und mit 5182 auf Höchstamplitude regeln.

#### 2. Der 5,742MHz-Tonteil

a. Ein Generatorsignal (PAL oder SECAM B/G) einspeisen mit zwei Tonträgern, deren Tonträger mit einer Frequenz (z.B. 1 kHz) moduliert sind und der zweite Tonträger mit dem Pilotsignal für die zweite Sprache versehen ist. Mit Hilfe der Fernbedienung für Sprache 2 wählen.

b. Dann 5183 auf Mindeststörung im Ton regeln. Oder mit einem Oszilloskop an Anschluss 5 von IC7170 (Oszilloskop in AC-Stellung) messen und n. 5183 auf Höchstamplitude regeln.

#### 3. Pilottoneinstellung

Ein Generatorsignal einspeisen wie in Punkt 2a. 5200 dahin regeln, dass das Gerät richtig zwischen Sprache 1 und Sprache 2 umschaltet (Pilotton = 54,688 kHz).

#### 4. Stereomatrix

Ein Generatorsignal einspeisen und den Generator in die Stereostellung bringen und die Taste R(M2) drücken. Oszilloskop an Anschluss 20 von iC7220 schalten und mit 3212 auf Mindestamplitude regeln.

#### 5. 117,5Hz-Aktivfilter (Stereofilter)

Ein Generatorsignal einspeisen und den Generator in die Stereostellung bringen. Beide Tonträger sind unmoduliert. Oszilloskop an Anschluss 23 von IC7220 schalten und 3243 auf Höchstamplitude regeln.

### 6. 274,1Hz-Aktivfilter (Zweitsprachefilter)

Ein Generatorsignal mit 2 Tonträgern einspeisen; die Tonträger sind unmoduliert (Generator in der DUAL-Stellung).
Oszilloskop an Anschluss 2 von IC7220 schalten und 3245 auf Höchstamplitude regeln.

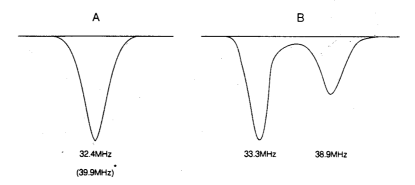


Bild 9

#### **CHASSIS G110 SVHS**

#### **MECHANISCHE ANWEISUNGEN**

#### 1. Servicestellung

Zur Erleichterung der Fehlersuche und Reparatur am Gerät lässt sich das Chassis nach Trennen des Steckverbinders 10B (Entmagnetisierung) aus dem Gehäuse herausziehen, um 180° wenden und hinter das Gehäuse stellen.

# Befestigung der FSQ-Bildröhre (flach und rechteckig)

Ausbau der Bildröhre:

Die Mutter mit einem Steckschlüssel (10 mm) rechtsherum drehen, (siehe fig. 2).

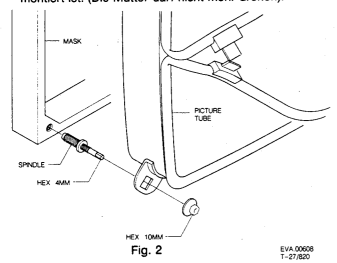
Einbau der Bildröhre:

Den Bolzen mit einem Steckschlüssel (4 mm) linksherum in Maske drehen.

Die Bildröhre in die Maske anbringen. Dies geht am besten falls man das Gehäuse auf die Vorderseite hinlegt. Die Bildröhre in der Mitte der Maske stellen. Den Bolz rechtsherum drehen, bis man die Mutter auf den Bolz drehen kann.

Die Mutter linksherum ein wenig fest gegen die Bildröhrebefestigung drehen.

Dann den Bolz rechtsherum drehen, bis das Ganze fest montiert ist. (Die Mutter darf nicht mehr drehen).



#### 3. Servicearbeiten an kleinen Chipteilen

# )1 Allgemeine Warnungen bei Handhabung und Lagerung

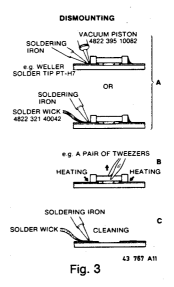
- a. Oxydation der Chipanschlüsse führt zu einer mangelhaften Verlötung. Die Anschlüsse dürfen nicht mit ungeschützten Händen gefasst werden.
- b. Wenn gelagert wird, sind folgende Stellen an denen Oxydation eintreten wird und der Kapazitätswert und Widerstandswert beeinträchtigt werden, zu vermeiden.
  - 1. in Gebieten mit Schwefel oder Chlorgas;
  - Stellen die direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt sind:
  - Stellen mit hohen Temperaturen und hoher Feuchtigkeit.
- c. Grobe Behandlung von Printplatten die oberflächenmontierte Bauteile enthalten (s.g. SMDs) kann zu Schaden sowohl an den Bauteilen als auch an den Printplatten führen. Mit SMDs bestückte Printplatten sollten niemals gebogen werden. Verschiedene Printplattenwerkstoffe dehnen aus oder schrumpfen bei verschiedenen Geschwindigkeiten, wenn sie erwärmt oder gekühlt werden, und die Bauteile und/oder Lötstellen können durch die Spannung Schaden nehmen. Chipbauteile dürfen nie gerieben oder gekratzt werden, da dies zu Wertänderungen des Bauteils führen kann. Auch darf die Printplatte nicht über eine Fläche geschoben werden.

#### 3.2 Beseitigung eines Chips

- a. Lötzinn 2 bis 3 Sekunden an jedem Anschluss des Chips erhitzen. Kleine Bauteile können mit dem Lötkolben beseitigt werden; es wird in waagerechter Richtung eine geringe Kraft ausgeübt beim Entfernen des Lötzinns. Siehe Bild 3A oder:
- b. Chip mit einer Pinzette fassen und vorsichtig hinstellen; es wird die Lötkolbenhitze, jedem Anschluss zugeführt, angewandt. Siehe Bild 3B.
- c. Die Printplatte soll frei von überflüssigem äinnlot sein, damit sie fertig für das Bestücken neuer Bauteile ist. Siehe Bild 3C.

#### Warnung bei Beseitigung:

- Wenn mit einem Lötkolben gearbeitet wird, ist der richtige Druck anzuwenden und vorsichtig zu handeln
- Beim Ausbauen des Chips darf mit der Pinzette keine unzulässige Kraft aufgewandt werden.
- c. Der zu verwendende Lötkolben (ca. 30 Watt) sollte vorzugsweise ausgestattet sein mit einer Wärmeregelung (Löttemperatur ca. 225 bis 250 °C).
- d. Ein ausgebauter Chip darf niemals wieder verwendet werden.



#### 3.3 Befestigung Chips

- Zeitweilig ist ein einziger Anschluss des Chips mit der Kupferfolienfläche zu verlöten. Siehe Bild 4A.
- b. Während ein Ende des Chips mit einer Pinzette festgehalten wird, sind beide Anschlüsse, einer nach dem anderen, vollständig zu verlöten. Siehe Bild 4B.

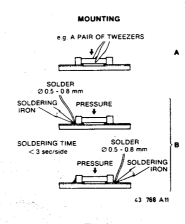


Fig.4

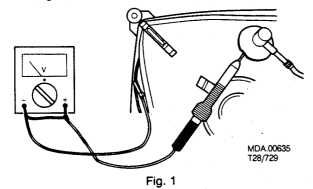
#### WARNUNGEN

- Ein zu reparierendes Gerät ist immer über einen Trenntransformator an die Netzspannung anzuschliessen.
- Die Sicherheitsvorschriften erfordern es, dass sich das Gerät nach der Reparatur in seinem originalen Zustand befindet und dass die zur Reparatur benutzten Ersatzteile mit den Original-Ersatzteilen identisch sind.
   Die Sicherheits-Bauteile sind mit der Markierung Ausgeben.
- 3. Um Beschädigungen an integrierten Schaltungen Dioden, Transistoren usw. zu vermeiden, sind Hochspannungsüberschläge unbedingt zu vermeiden. Damit die Bildröhren keinen Schaden nimmt, muss beim Entladen die in Bild 1 dargestellte Methode angewandt werden. Es sind eine Hochspannungssonde und ein Universalmessgerät einzusetzen (Stellung DC-V) So lange entladen, bis die Anzeige am Messgerät 0 Volt geworden ist (nach ca. 30s).

# 4. ESD-Elektrostatische Entladungen.

Alle ICs und Halbleiter sind empfindlich gegen elektrostatische Entladungen (ESD). Unvorschriftmässige Behandlung von Halbleitern im Reparaturfall kann zur Zerstörung dieser Bauteile oder zu einer drastischen Reduzierung der Lebensdauer führen. Sorgen Sie dafür dass Sie sich im Reparaturfall über ein Pulsarmband mit Widerstand auf dem gleichen Potential wie die Masse des Gerätes befinden. Bauteile, Werkzeuge und Hilfsmittel sind auf das gleiche Potential zu legen.

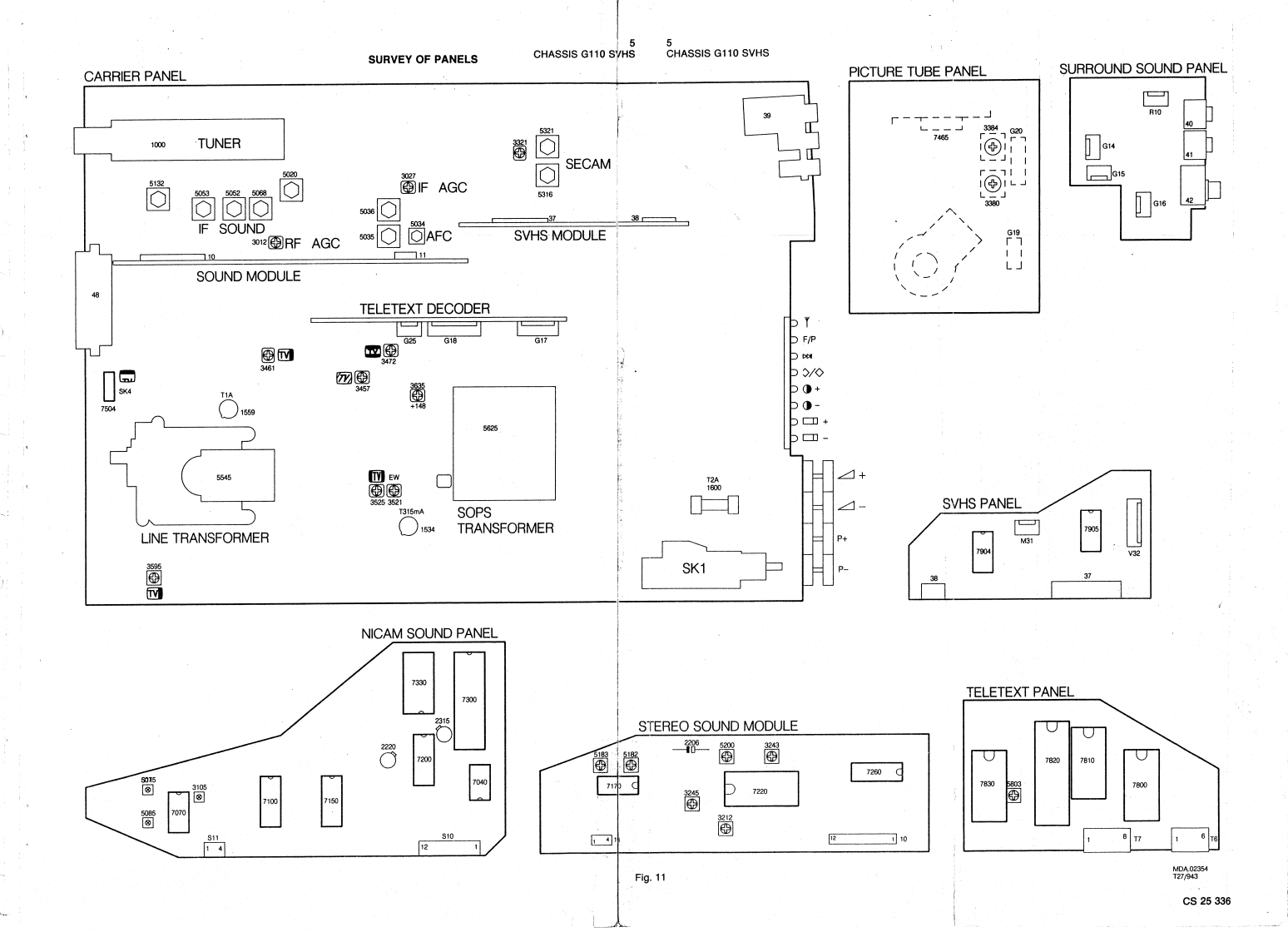
- 5. Die flachen Rechteck-Bildröhren bilden zusammen mit der Ablenkeinheit und der Mehrpoleinheit eine Gesamtheit. Die Ablenk- und Mehrpoleinheit wurden im Werk genau eingestellt. Von einem Abgleich dieser Einheit in Reparaturfällen wird denn auch abgeraten.
- Das Hochspannungskabel ist in den Zeilenausgangstranformator geklebt. Das Kabel lässt sich mithin nicht auswechseln.
- 7. Während der Messungen am Hochspannungsteil und an der Bildröhre ist grösse Vorsicht geboten. (Sicherheitsvorschriften beachten)
- 8. Bei eingeschalteten Gerät dürfen keine Module oder sonstige Einsatzteile ausgetauscht werden.

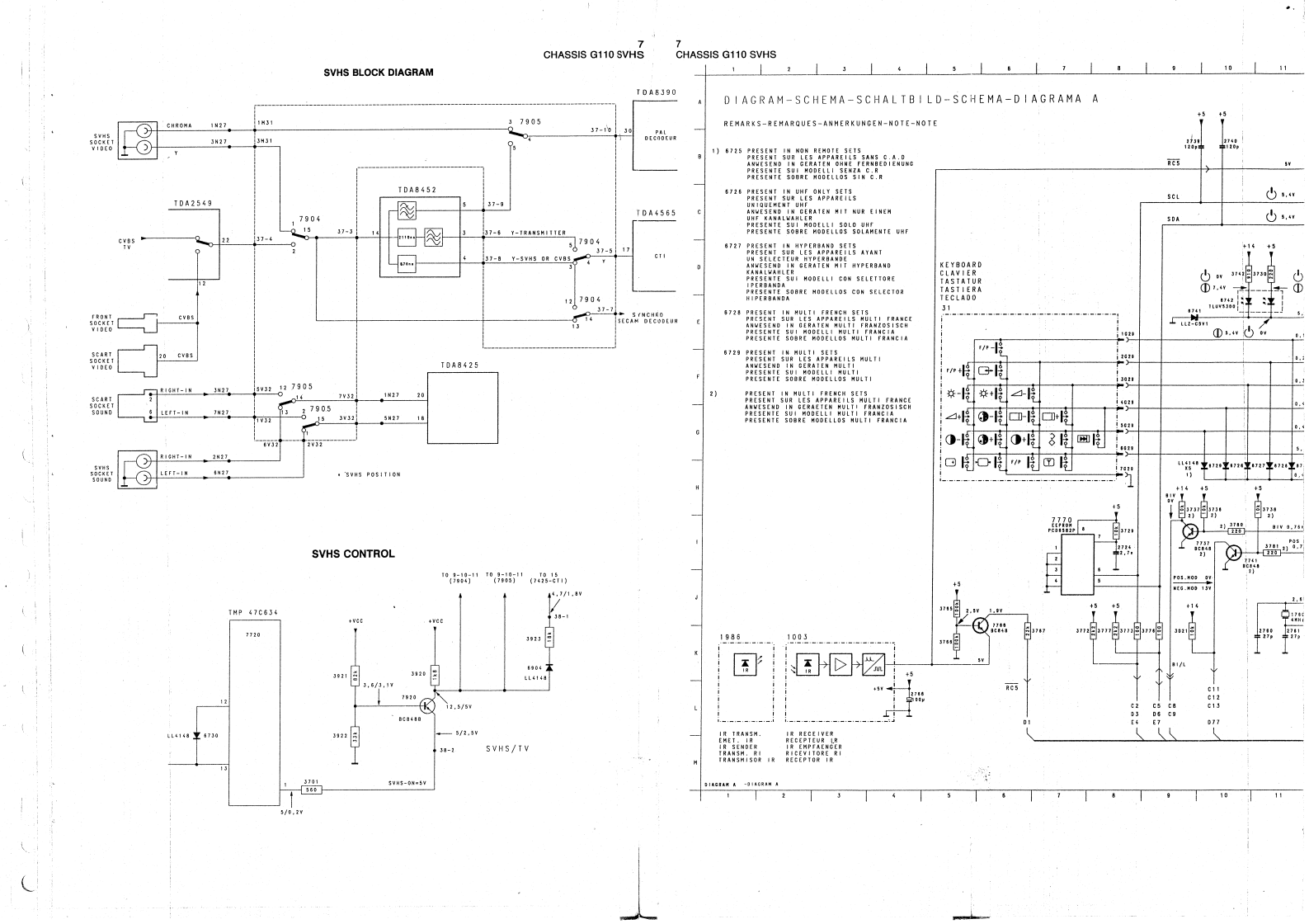


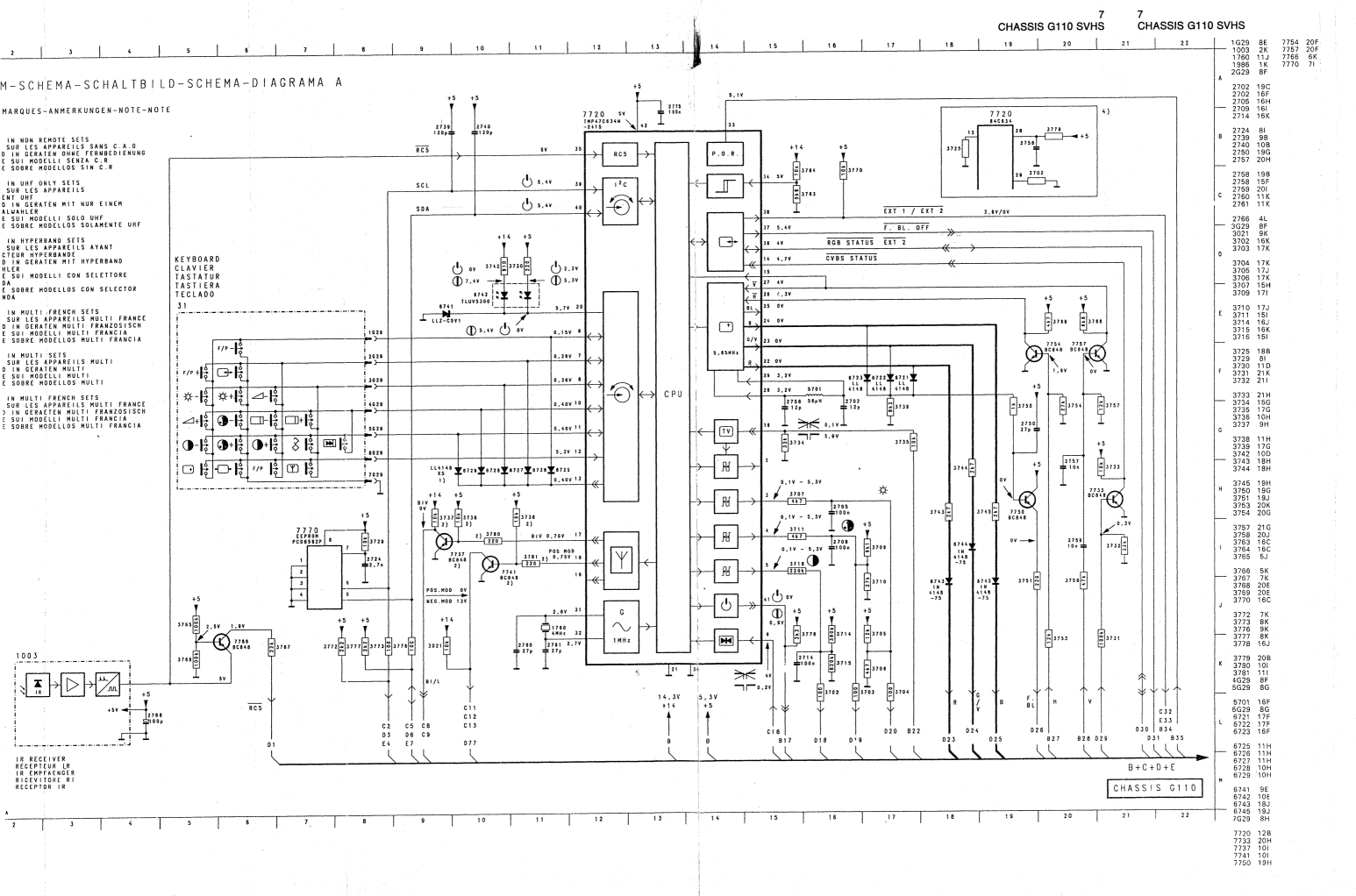
- Gemäss den Vorschriften ist beim Austausch der Bildröhre Schutzkleidung und eine Sicherheitsbrille zu tragen.
- Zum Abgleich sind ausschliesslich Kunststoff Werkzeuge zu benutzen (keine Metallwerkzeuge verwenden).
   Dadurch wird vermieden, dass ein Kurzschluss entstehen kan oder eine Schaltung instabil wird.

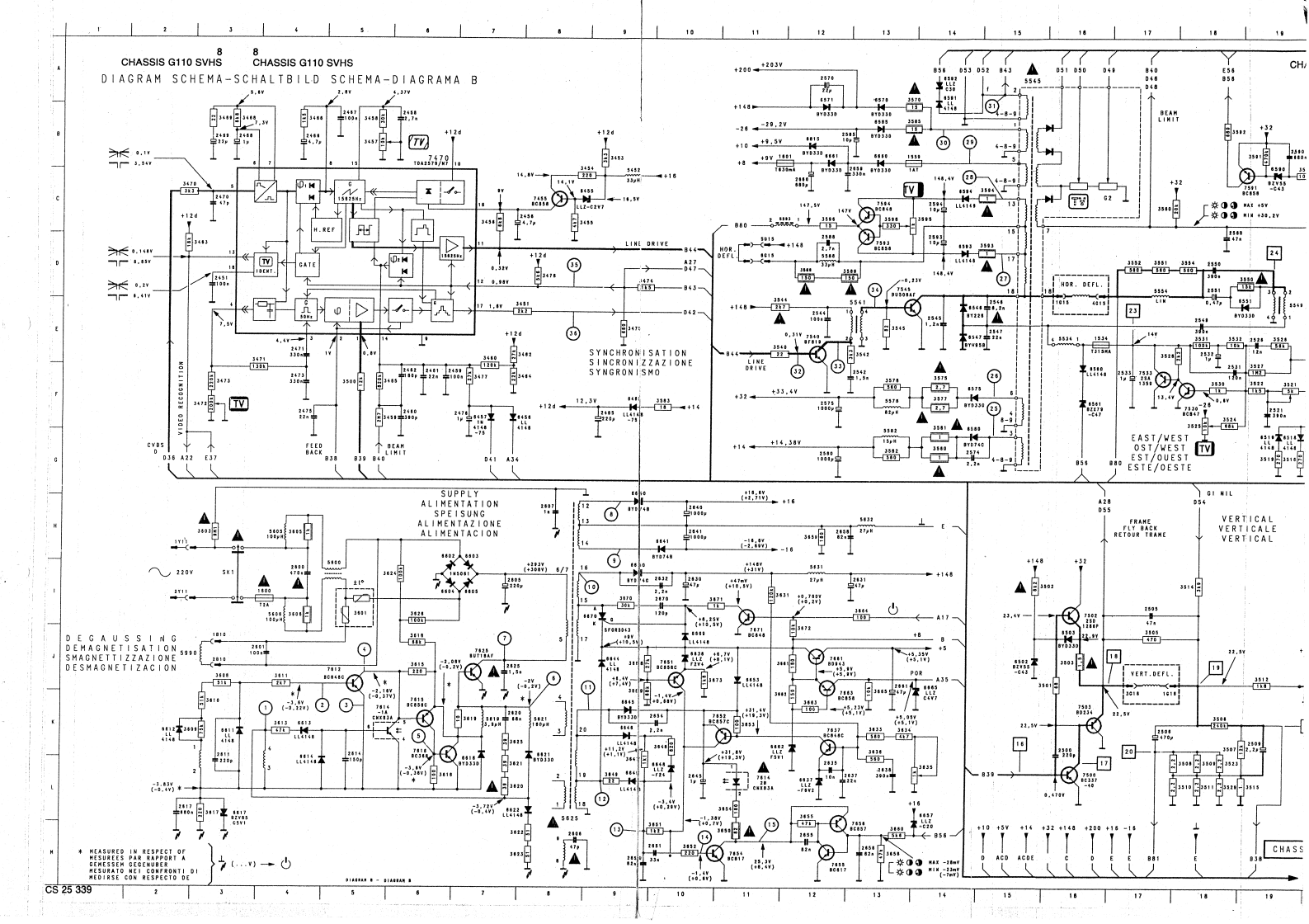
#### **BEMERKUNGEN**

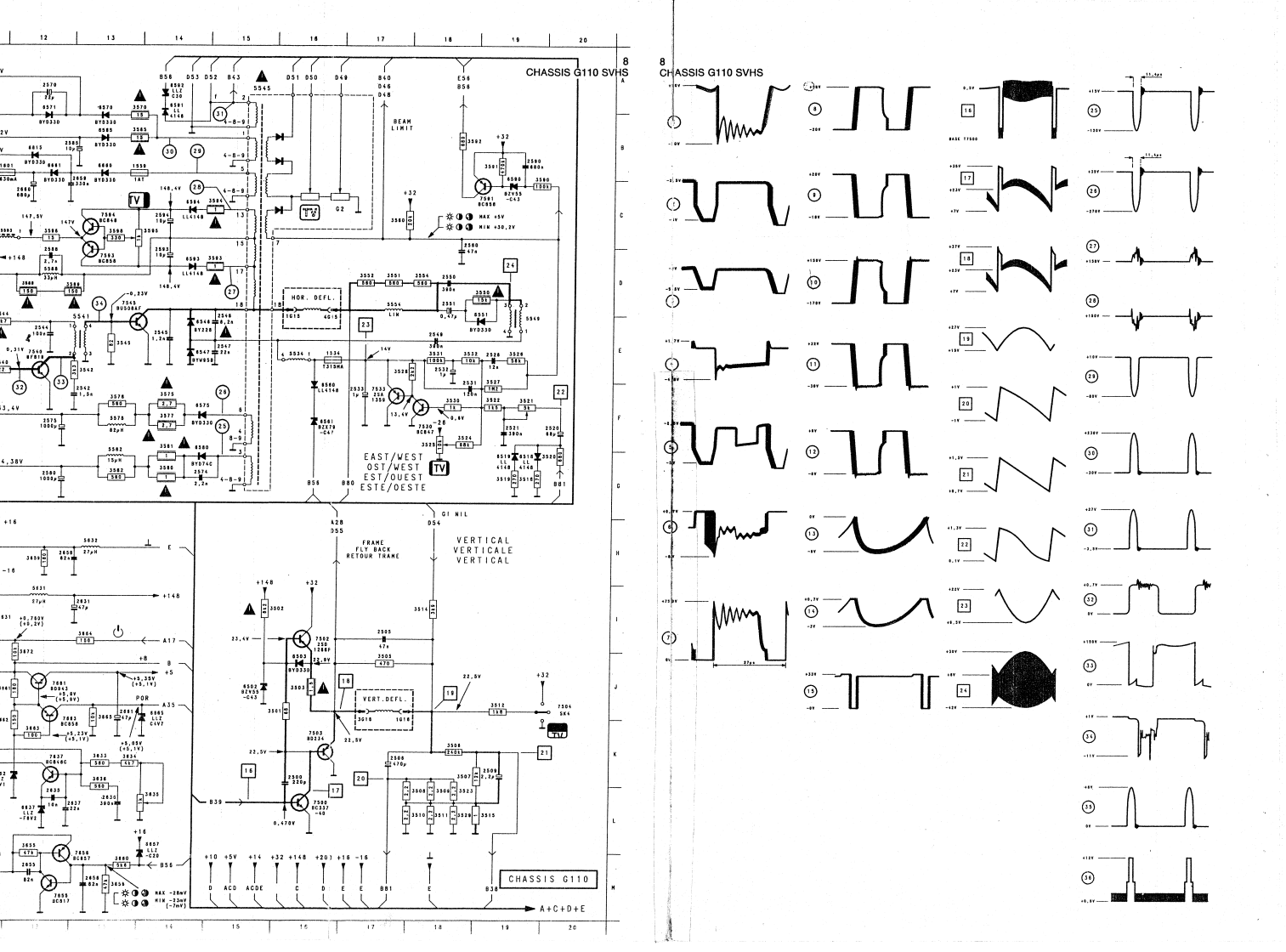
- Die Gleichspannungen und Oszillogramme sind gegen einem möglichst nahen Massepunkt auf der Printplatte zu messen.
- Die Gleichspannungen sind dort wo notwendig mit und ohne Antennensignal gemessen worden. Diese Werte sind mithin mit Symbole gekennzeignet.
- Die Oszillogramme sind wo verlangt mit maximaler und minimaler Helligkeit, Sättigung und Kontrast gemessen worden.
   Die Oszillogramme im Speisungsteil sind in Normalberieb (①) und in Bereitschaft (①) gemessen worden.
   Als Eingangssignal wurde ein Farbbalkenmuster eingesetzt.
- Der Bildröhrenprint ist mit Funkenstrecken versehen. Jede Funkenstrecke ist zwischen einer Elektrode der Bildröhre und dem Aquadag (Aussenbelag der Bildröhre) geschaltet.
- Für die Modulen (board-to-board) benutzte Steckverbinder sind goldplatiert (gold-plated) und dürfen nur gegen Steckverbinder gleichen Typs ausgewechselt werden.
- Die Positionsnummern der Steckverbinder bestehen aus 2 Ziffern und 1 Buchstabe. Der Buchstabe ist eine Kennzeichnung der Farbe dieses Steckverbinders. Beispiel: 23G ist ein grauer Steckverbinder und 24R ist ein roter Steckverbinder.
- Im Falle der Fehlersuche und/oder Reparatur an den Videotext-decoder lässt sich die Zugänglichkeit der Schaltung und Bauelemente durch Einsatz von Verlängerungsprintplatten vergrössern. Die Bestellnummern für diese Verlängerungsprintplatten sind: 6 fach 4822 395 30259 8 fach 4822 214 31402



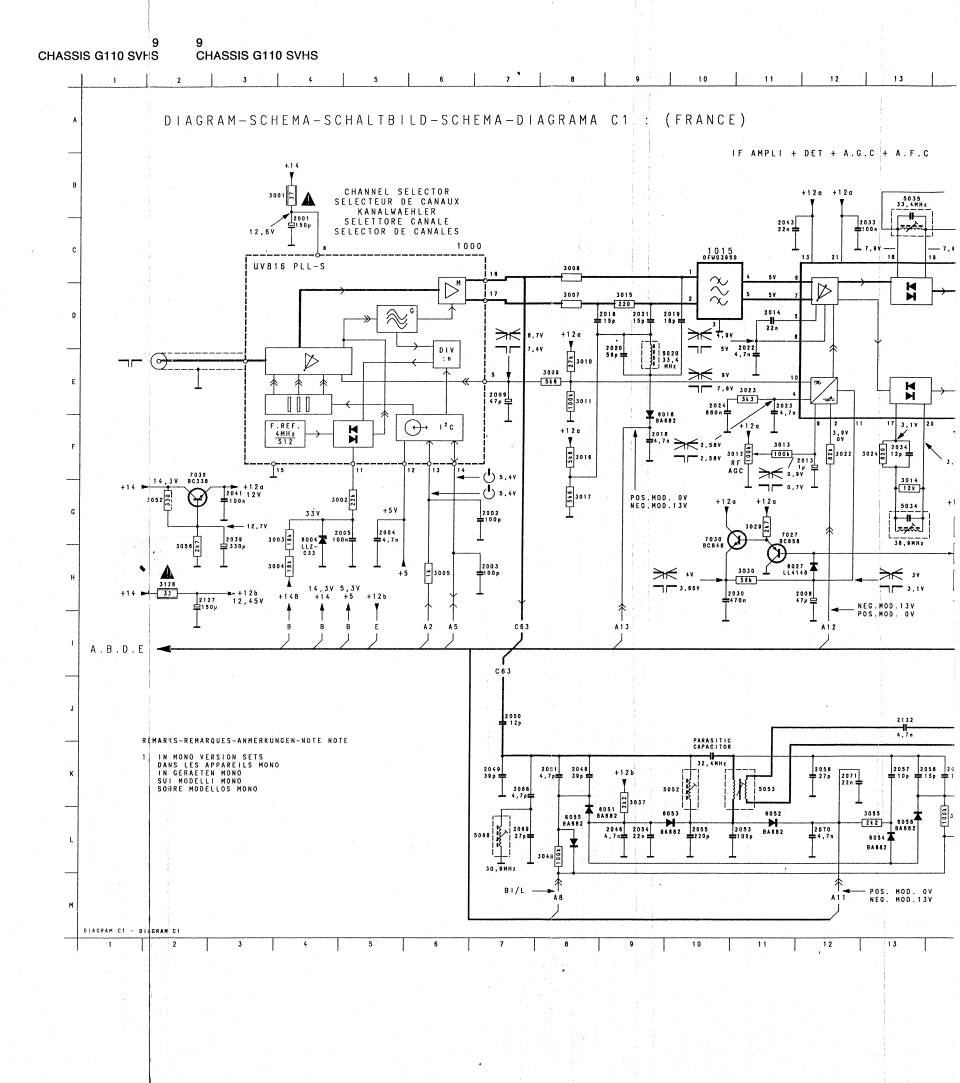


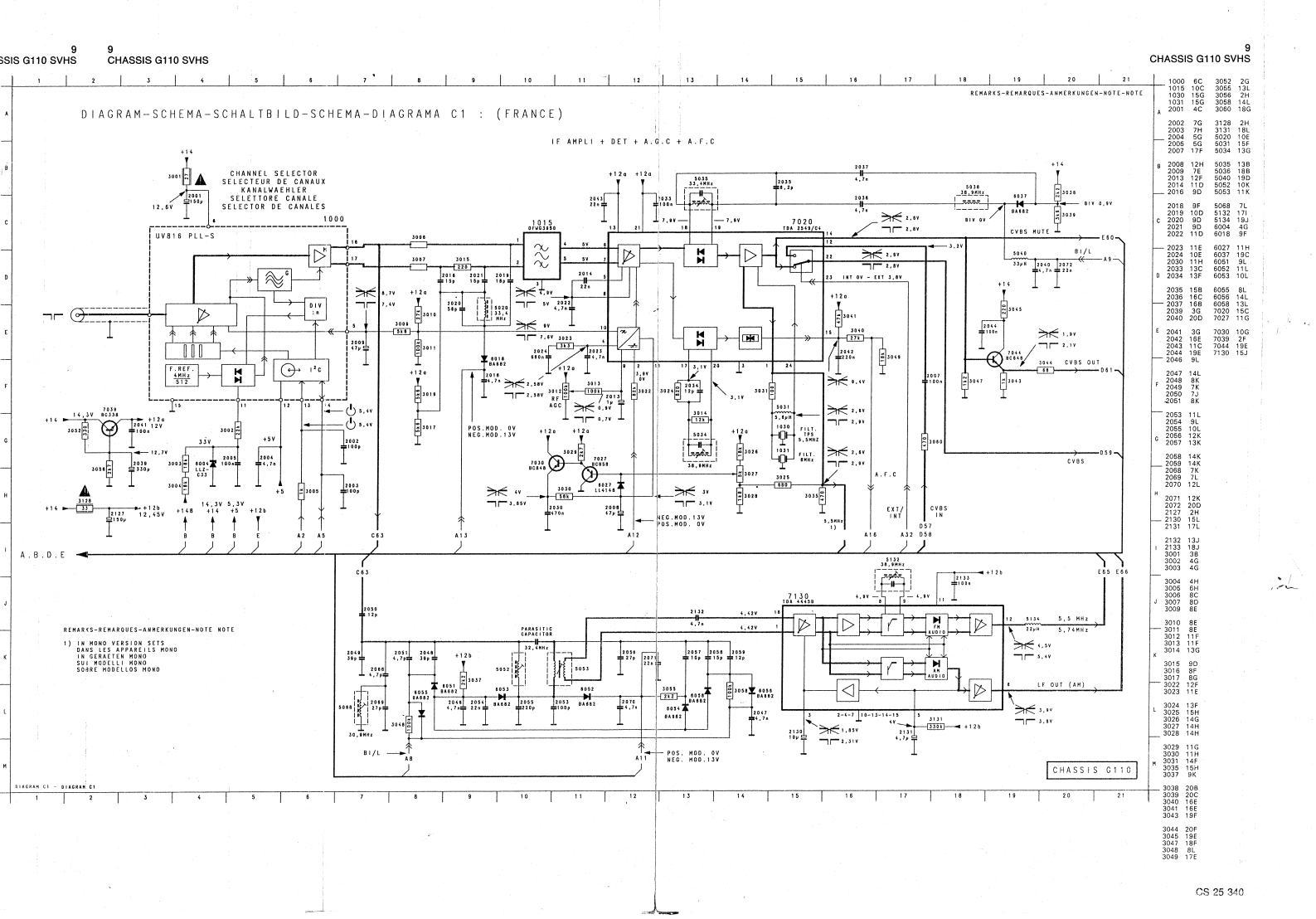


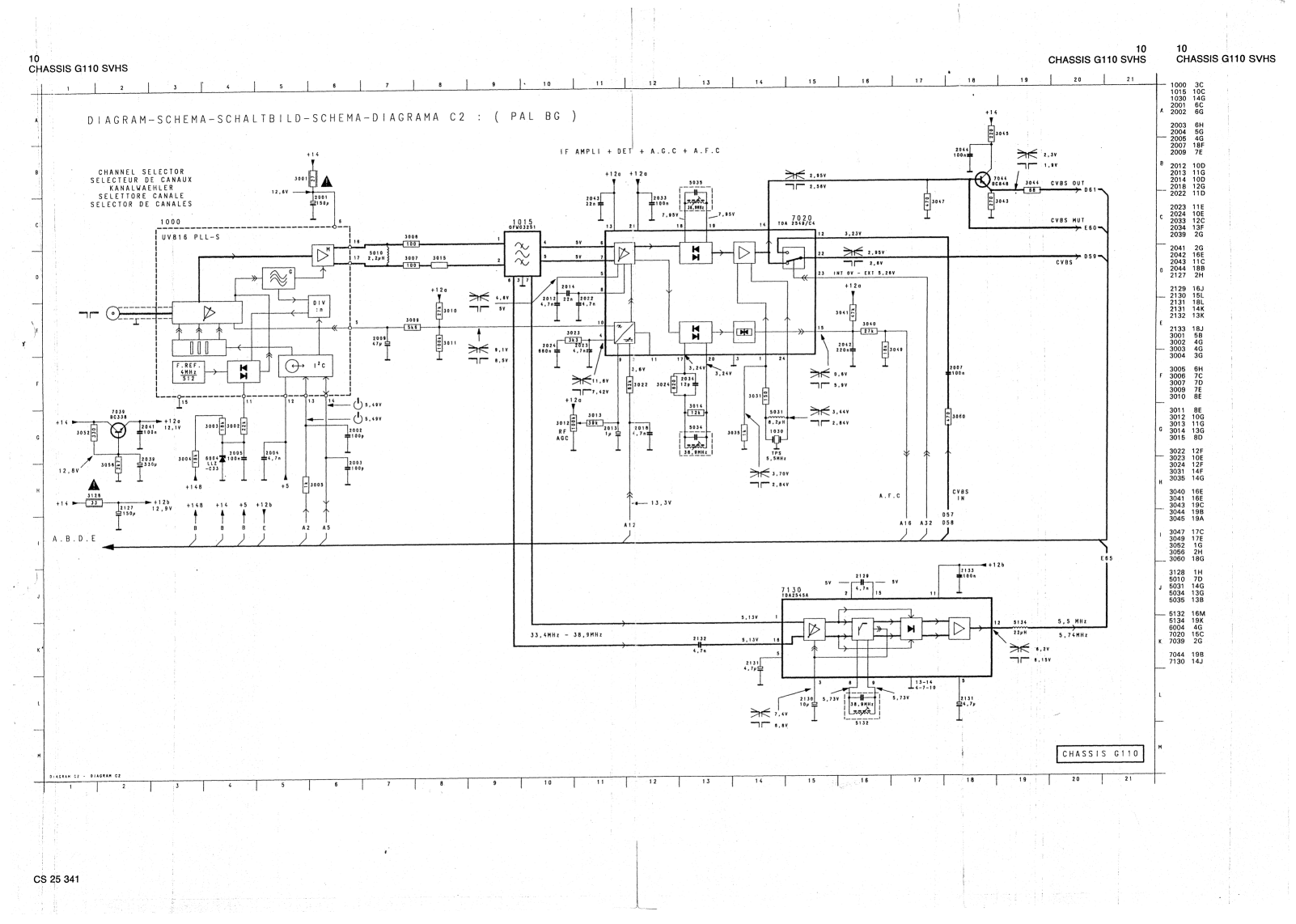




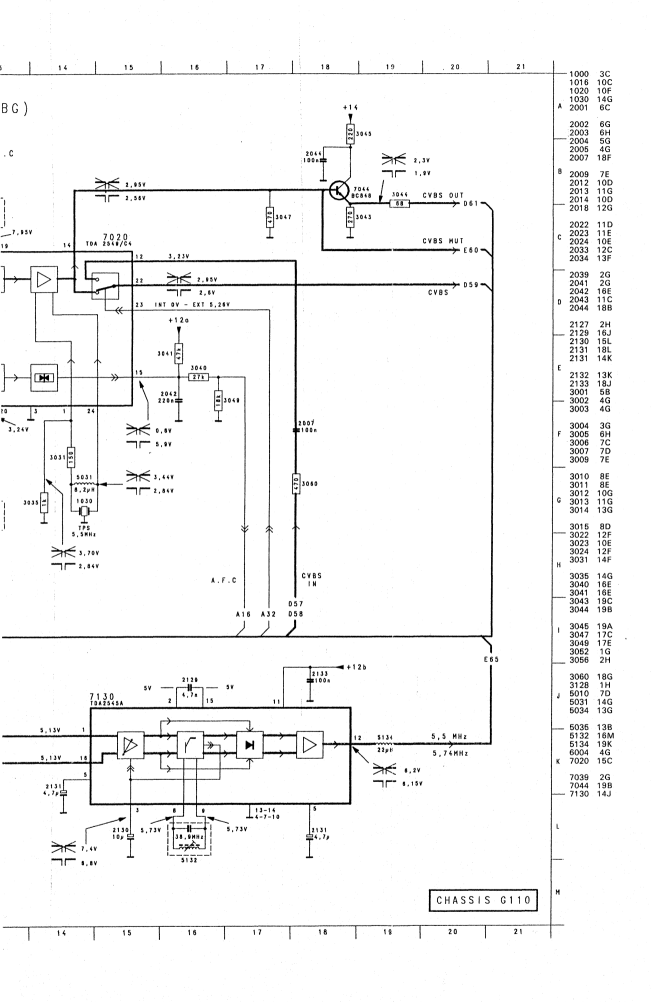
IND	EY R	EI ON	GING	TO I	DIAG	RAM B
1810	3J	3463	3D	3635	14L	6661 12B
1G15	16E	3464	7F	3636	13K	6662 11K
1G16	17K	3465	5F	3647	9L	6665 14J
1Y11	2H	3466	4B	3648	10K	6669 10J
1534	16E	3468	3B	3649	9L	6670 9I
1559	13B	3469	3B	3650	11M	6815 12B
1600	4I	3470	2C	3651	10M	7455 8C
1601	11B	3471	3E	3652	10M	7470 6B
2B10	3J	3472	3F	3653	11K	7500 16L
2Y11	2I	3473	3F	3654	11L	7502 16I
2451	3D	3474	9D	3655	12L	7504 20J
2456	8C	3475	9E	3656	13M	7530 18F
2458	6B	3476	8D	3659	12H	7533 17F
2459	6F	3477	7F	3660	13M	7540 12E
2460	6F	3500	5F	3661	12J	7545 13D
2461	6F	3501	16J	3662	11K	7591 19C
2462	6F	3502	16I	3663	12K	7593 13D
2465	9F	3503	16J	3664	13I	7594 13C
2466	4B	3505	17J	3665	13J	7614 11L
2467	5B	3506	18K	3668	9J	7614 5K
2468	3B	3507	18K	3669	9J	7615 6K
2469	3B	3508	18L	3670	9I	7616 6K
2470	3C	3509	18L	3671	10I	7625 7J
2471	4E	3510	18L	3672	12J	7637 12K
2473	4F	3511	18L	3673	10J	7651 10J
2475	4F	3512	19J	4G15	16E	7652 11 K
2476	7F	3514	18I	5G15	11D	7654 11 M
2500	16K	3515	19L	5452	9C	7655 12 M
2505	17I	3518	19G	5534	16E	7656 13 M
2506	17K	3519	19G	5541	13D	7661 12 J
2509 2520 2521 2526 2531	19K 20F 19F 19E 18E	3520 3521 3522 3523 3524	20G 19F 19F 18L 18F	5545 5549 5554 5578 5582	15A 19E 17D 13F 13F	7663 12K 7671 11J
2532	18E	3525	18F	5588	12D	
2533	17F	3526	19E	5593	11C	
2542	13F	3527	19E	5600	5I	
2544	12E	3528	17E	5605	4H	
2545	14E	3529	18L	5606	4I	
2546	15E	3530	18F	5619	7K	
2547	15E	3531	18E	5621	8K	
2549	18E	3532	18E	5625	8L	
2550	18D	3540	11E	5631	12I	
2551	18D	3542	13E	5632	13H	
2560	18C	3544	11D	5990	2J	
2570	12A	3545	13E	6G15	11D	
2574	14G	3550	19D	6455	8C	
2575	12F	3551	17D	6456	8F	
2580	12G	3552	17D	6457	7F	
2585	13B	3554	18D	6465	9F	
2588	12D	3560	17C	6502	15J	
2590	19B	3570	13A	6503	16J	
2593	14D	3575	14F	6518	19G	
2594	14C	3577	14F	6519	19G	
2600	41	3578	13F	6546	14E	
2601	4J	3580	14G	6547	14E	
2605	71	3581	14F	6551	19D	
2606	8M	3582	13G	6560	16F	
2607	8H	3583	10F	6561	16F	
2611	3K	3585	13B	6570	13A	
2614	5K	3588	12D	6571	12A	
2617	2L	3589	12D	6575	14F	
2620	7K	3590	19B	6580	14F	
2625	7J	3591	19B	6585	13B	
2630	10I	3592	18B	6590	19B	
2631	13I	3593	15D	6591	14A	
2632	10I	3594	15C	6592	14A	
2635	12L	3595	14C	6593	14D	
2636	13L	3596	12C	6594	14C	
2637	13L	3598	13C	6602	6H	
2640	10H	3601	5I	6603	7H	
2641	10H	3603	3H	6604	6I	
2645	10L	3605	4H	6605	7I	
2650	9M	3606	4I	6611	3K	
2651	10M	3608	3J	6612	2K	
2654	10K	3609	2K	6613	4K	
2655	12M	3610	3K	6614	4L	
2656	13M	3611	4J	6617	3L	
2658	12H	3613	4K	6618	7L	
2659	12B	3615	6J	6621	8K	
2660	12B	3616	6L	6622	7L	
2661	13J	3617	3L	6630	9I	
2670	10I	3618	6J	6637	12L	
3G16	17K	3619	7K	6638	10J	
3451	8E	3620	7L	6640	9G	
3453	9B	3621	7L	6641	10H	
3454	8B	3622	8M	6644	9J	
3455	8C	3623	8M	6645	9K	
3456	7C	3624	6I	6646	9K	
3457	5B	3625	7K	6648	10L	
3458	5B	3626	6I	6649	9L	
3459	5F	3631	12I	6653	11J	
3460	7E	3633	13K	6657	14L	
3462	7E	3634	13K	6660	13B	

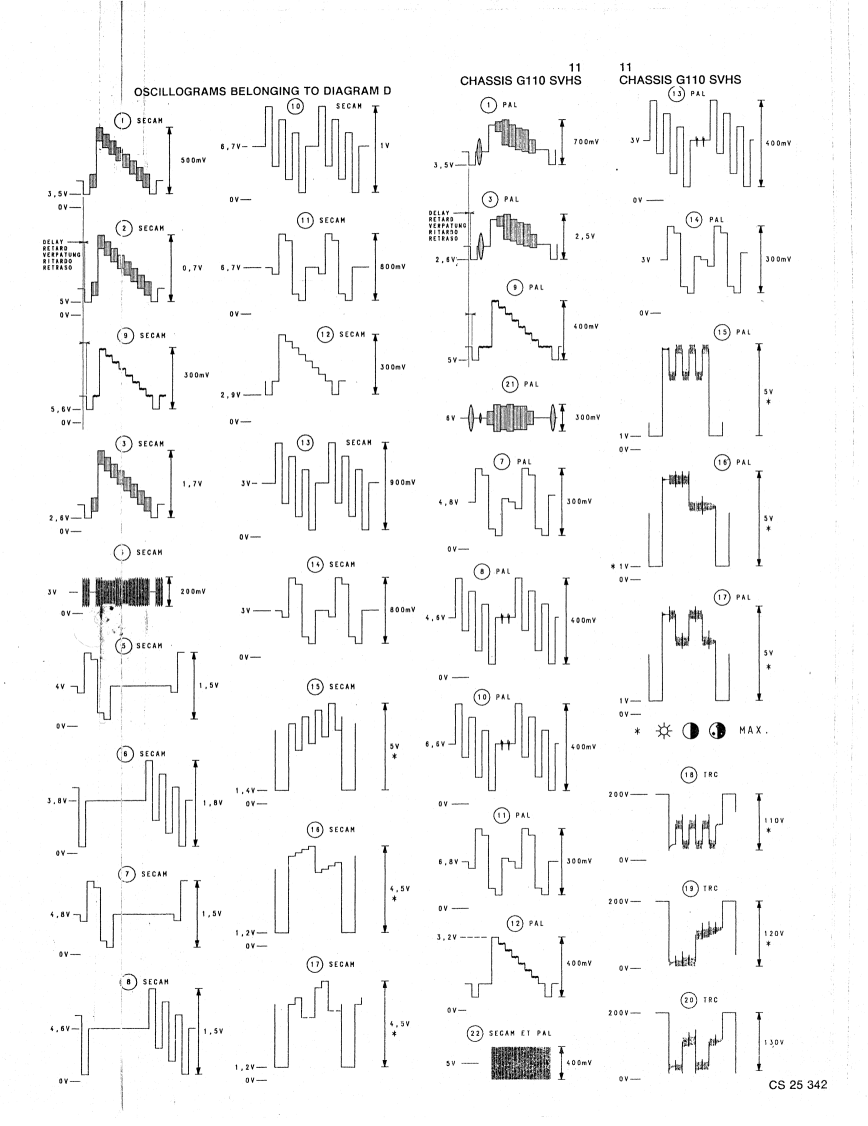


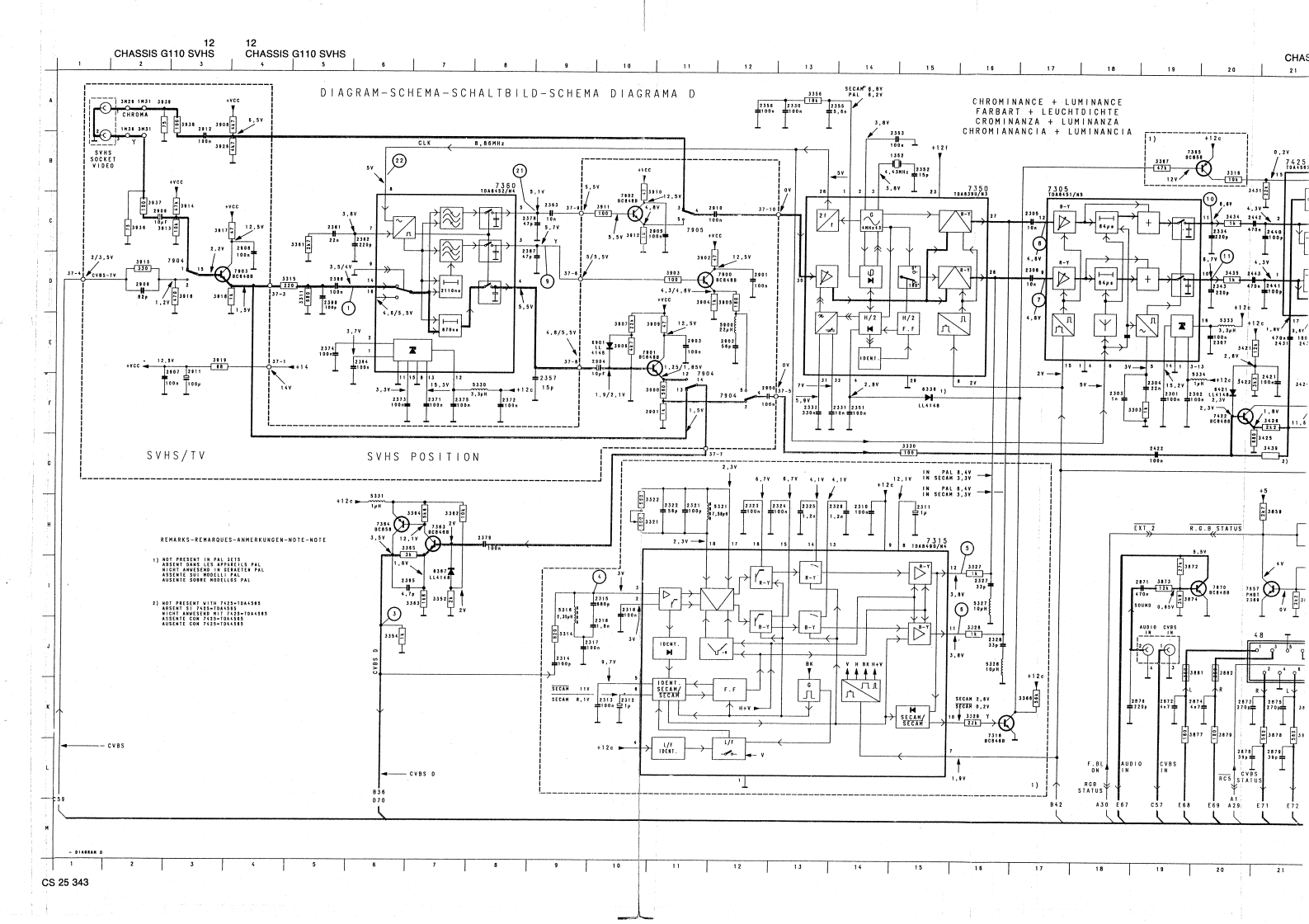


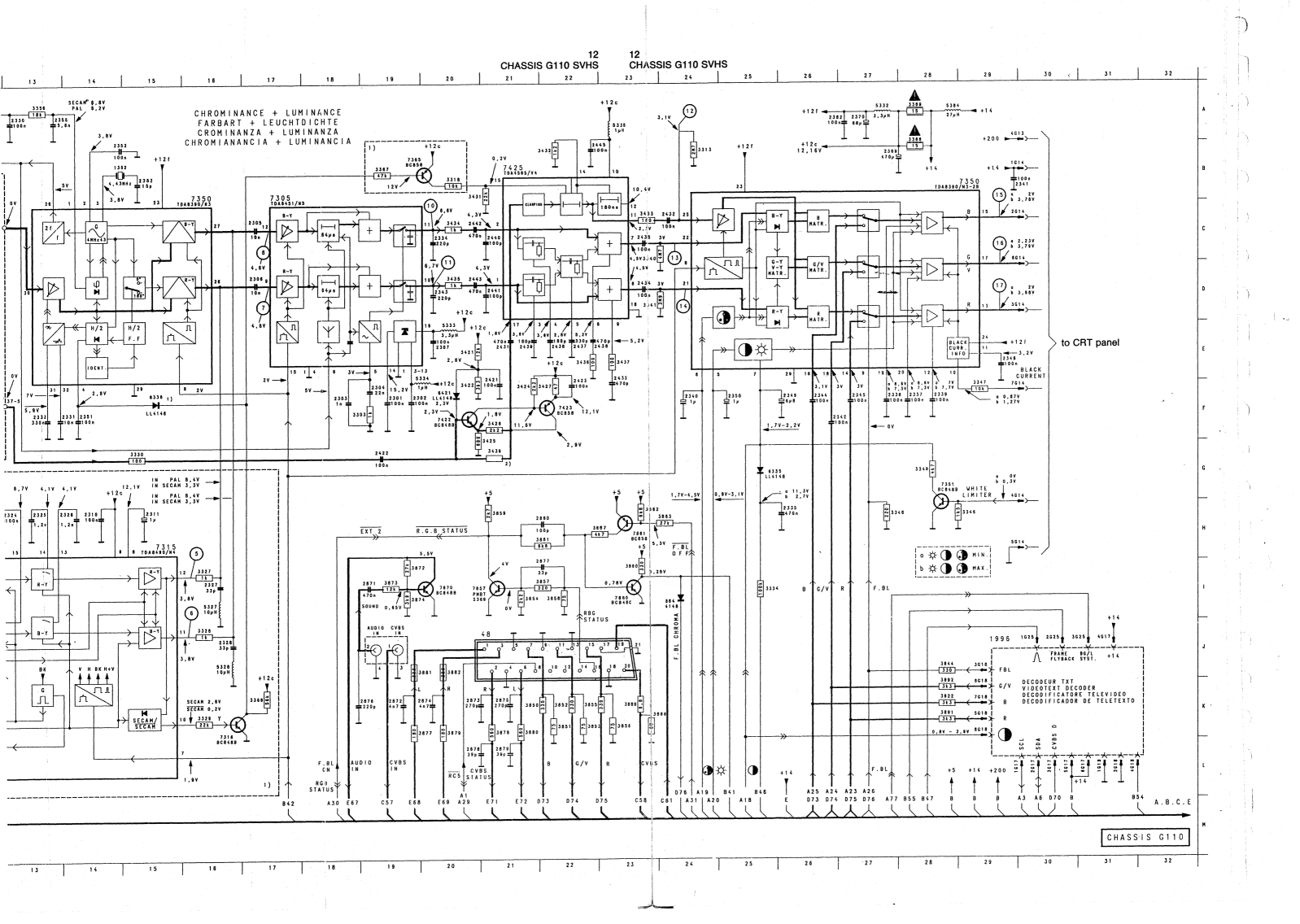


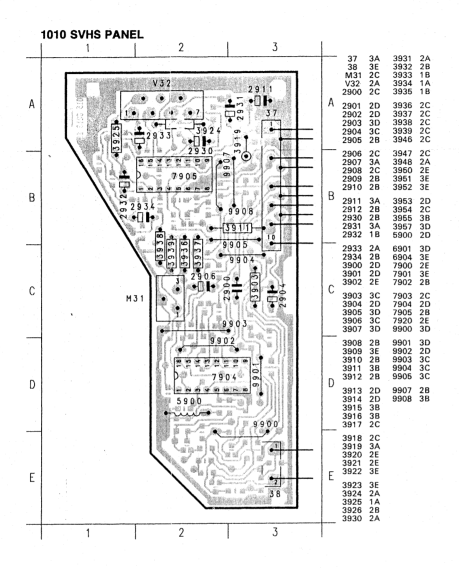
.

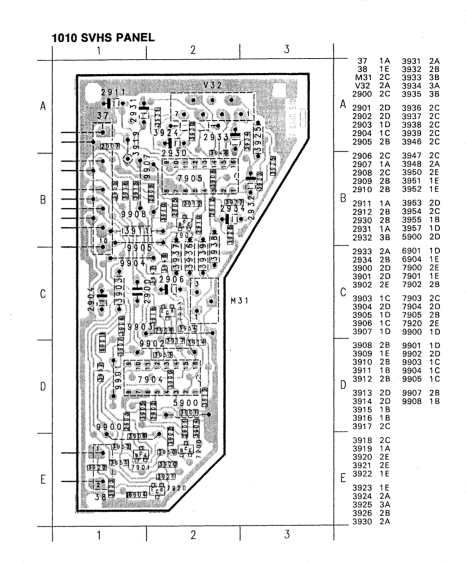


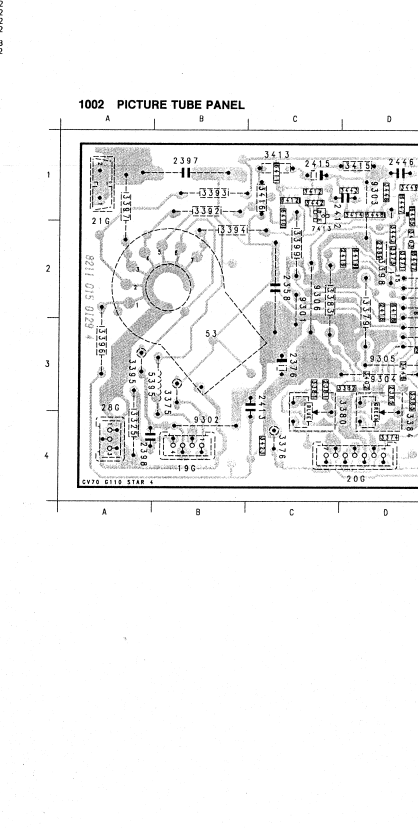


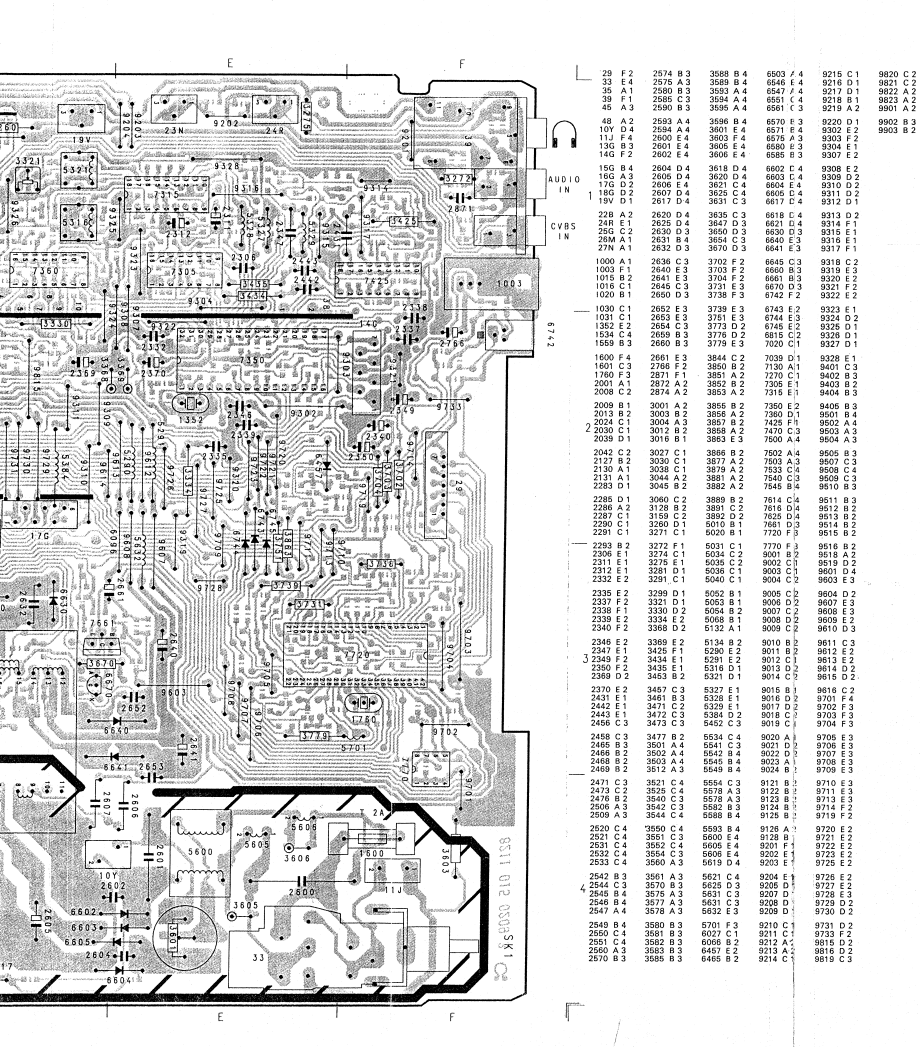












2377 E 3 2381 C 3

2385 D 3 2389 D 2 2390 E 2 2397 B 1

3373 D 2 3374 D 4 3375 B 3 3376 C 4 2 3377 E 3

3383 C 2 3384 D 4 3385 D 3 3386 E 3 3 3387 E 3

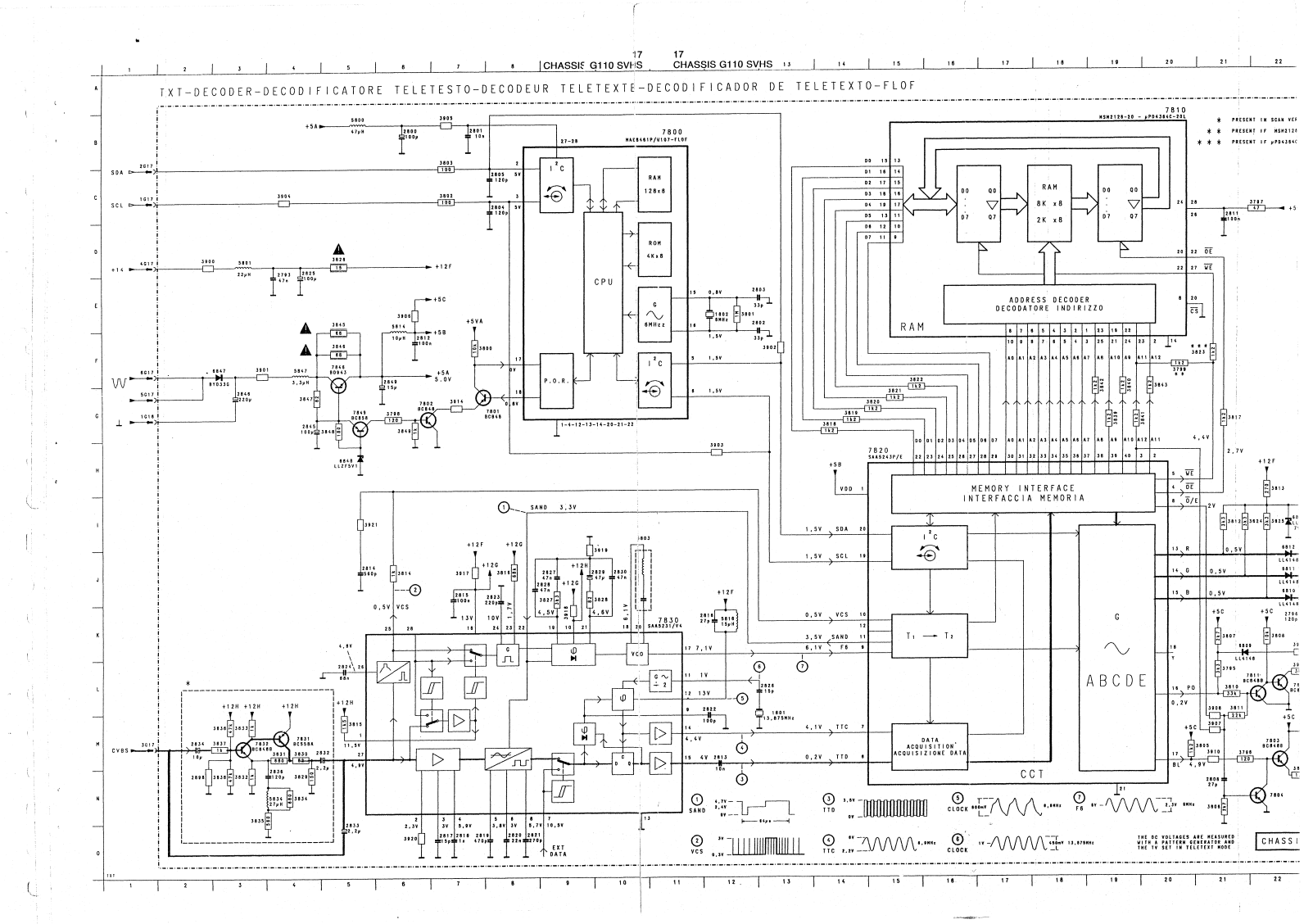
3389 E 2 3390 E 2 3391 E 2 3392 B 1

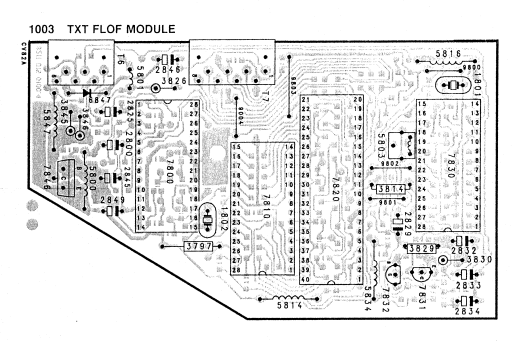
3394 B 2 3395 A 3 3396 A 3 4 3397 A 1 3398 D 2

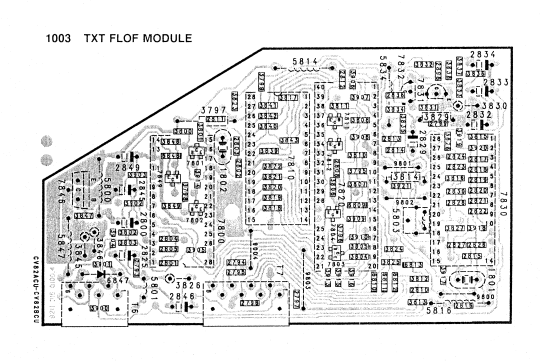
3448 D 1 3449 D 1 5395 A 3

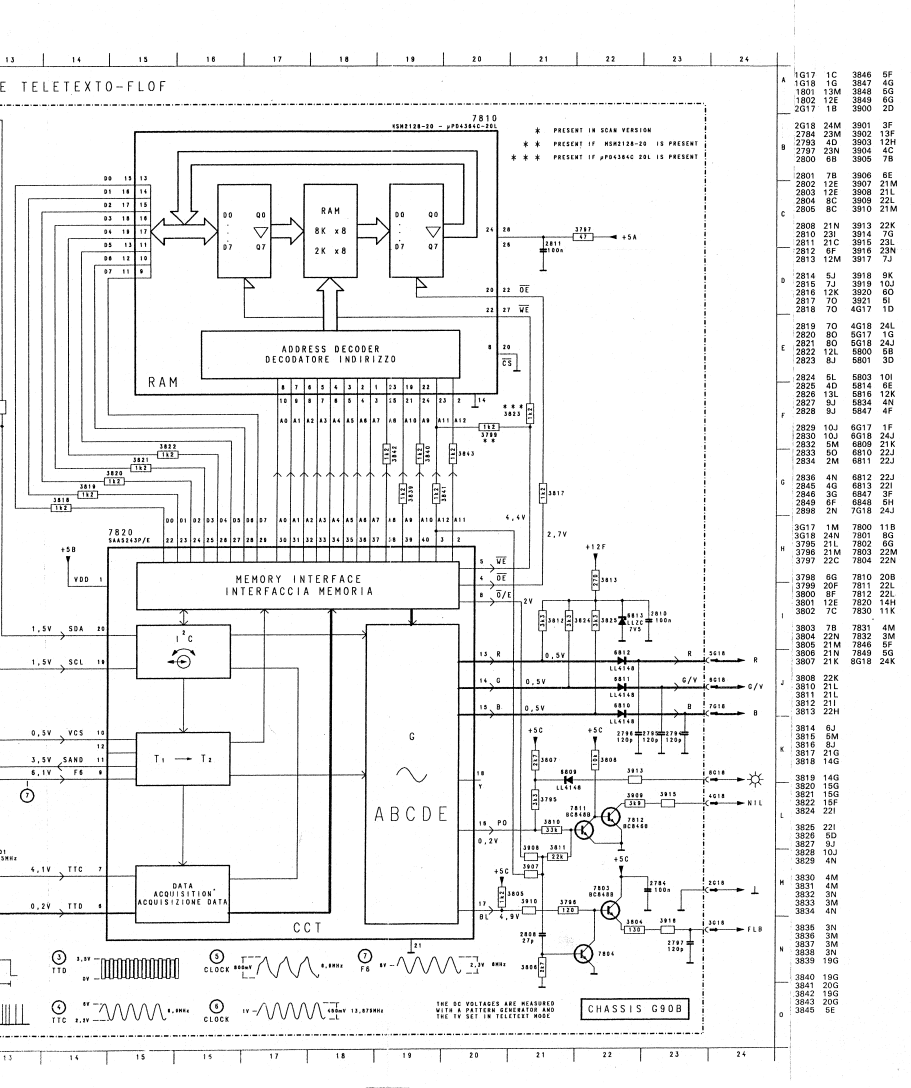
9304 D 3 9305 D 3 9306 C 2

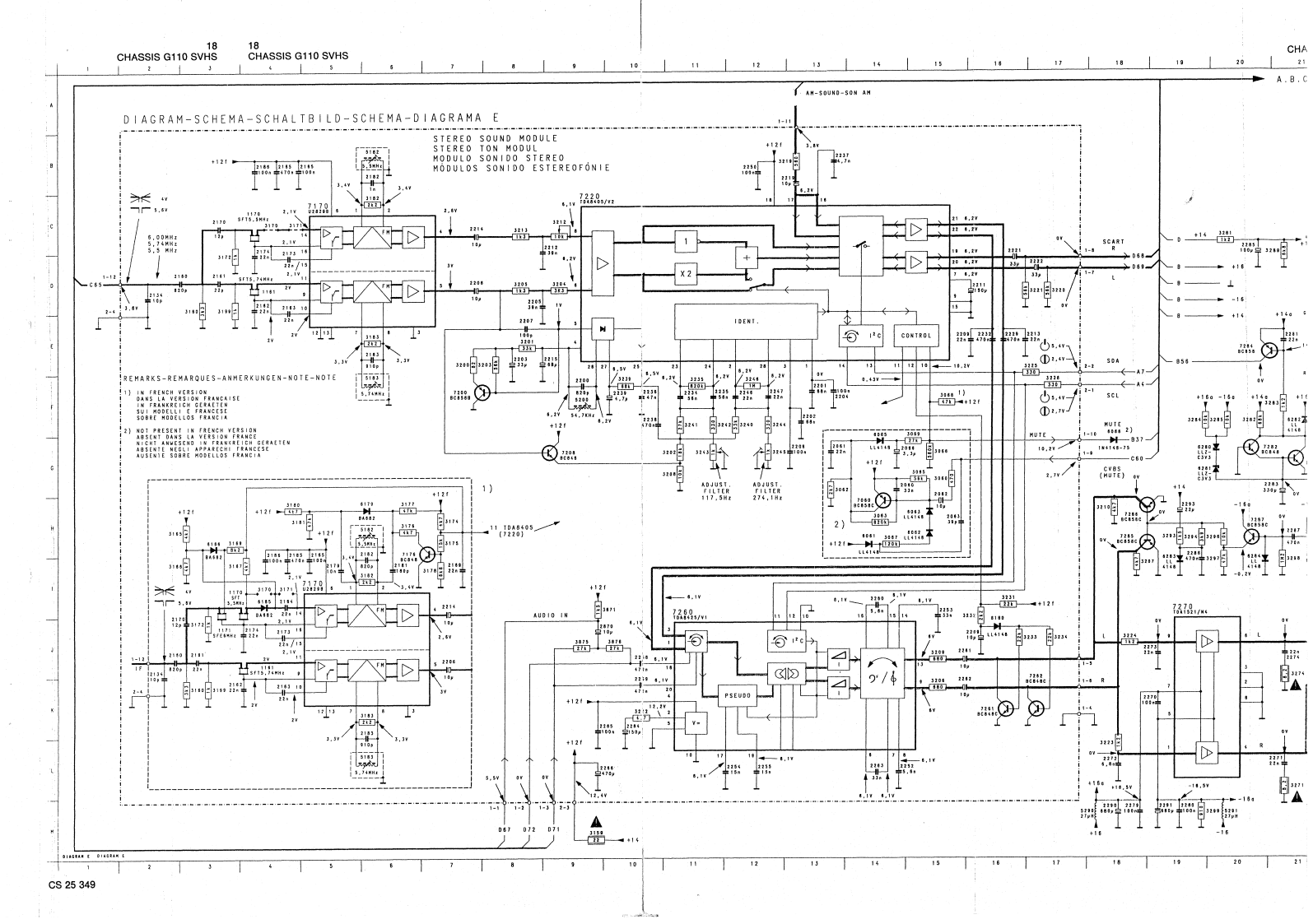
			Academic contents of the conte											
		CHASSIS G110 S	16 16 SVHS CHAS	SSIS G110 SVHS										
E	33 F1 22 35 A4 22	274 C 4 2437 F 4 275 E 4 2438 F 4 276 E 4 2439 F 4	2724 F 2 3271 C 4 2739 F 2 3272 F 4 2740 F 2 3273 F 4	3457 C 2 3620 D 1 3458 C 2 3621 C 1 3459 C 2 3622 C 1	3777 B 4 60 3778 F 2 60	037 C 4 7286 B 4 051 B 3 7287 C 4 052 B 4 7305 E 4 053 B 4 7315 E 4	9218 B 4 9219 A 3 9220 D 4 9302 E 3	VERSION ITEM	MULTI S		PAL BG		PAL I	PAL ITALY
6 6 0 4	45 A 2 22 48 A 3 22 10Y D 1 22 11J F 1 22 13G B 2 22 14G F 3 22 15G B 1 22	280 C 4 2441 E 4 281 D 4 2442 E 4 283 D 4 2443 E 4 285 D 4 2445 F 4 286 A 3 2451 C 2 287 C 4 2455 C 2 290 C 4 2456 C 2	2750 E 2 3274 C 4 2757 E 2 3275 E 4 2758 E 2 3276 F 4 2759 E 2 3277 C 4 2760 F 2 3279 C 4 2761 F 2 3280 C 4 2766 F 3 3281 D 4 2775 F 2 3282 C 4 2860 E 3 3283 D 4	3461 B 2 3624 D 1  3462 B 2 3625 C 1  3463 B 3 3626 E 1  3464 B 2 3631 C 2  3465 C 2 3633 D 2  3466 C 3 3634 C 2  3468 C 3 3635 C 2	3780 E 2 60 3781 F 2 60 3782 F 2 60 3783 E 3 60 3784 F 2 60 3785 B 3 60 3788 F 3 60 3789 E 2 60	1055 B 4 7316 E 4 1055 B 4 7350 E 3 1056 B 4 7351 E 3 1056 B 3 7360 D 4 1066 B 3 7363 D 3 1280 D 4 7365 E 4 1281 D 4 7422 F 4	9303 F 3 9304 E 4 9307 E 4 9308 D 3 9309 D 3 9311 D 3 9311 D 3 9312 D 4	3006 3007 3015 3053 3080	J J RE J	RE RE J	RE RE J	RE RE J	RE RE J	RE RE J
3605 2602 10Y 2603 11J 2600 11J 2600 11J 2600 11J 2600 11J 2600 11J 2600 11J 2600 26	17G D 3 22 18G D 3 23 1 19V D 4 23 22B A 3 23 24R E 4 23 25G C 3 23 26M A 4 23 27N A 4 23	193 B 3 2459 B 2 101 E 4 2460 C 2 102 E 4 2461 B 2 103 E 4 2462 C 2 104 E 4 2464 B 2 105 E 4 2465 B 2 106 E 4 2466 B 3 107 E 4 2467 B 3	2870 A 3 3284 E 4 2871 F 4 3285 E 4 2872 A 3 3286 E 4 2873 A 3 3288 C 4 2874 A 3 3289 D 4 2875 A 3 3291 D 4 2876 F 4 3292 A 3 2877 B 3 3291 A 3	3471 C 3 3648 D 2 3472 C 2 3649 D 2 3473 C 2 3650 D 2 3474 B 2 3651 D 2 3475 B 2 3652 D 2 3476 C 2 3653 D 2 3477 B 3 3654 C 2	3790 D 3 6; 3844 C 3 6; 3850 B 3 6; 3851 A 3 6; 3852 B 3 6; 3854 E 3 6; 3855 B 3 64	1283 B 4 7423 F 4 1284 C 4 7425 F 4 1286 C 4 7425 C 2 1335 E 3 7470 C 2 1336 E 4 7500 A 1 1350 F 3 7502 A 1 1367 D 3 7503 A 2 1421 E 4 7530 C 1 1455 C 2 7533 C 1	9313 D 3 9314 F 4 9315 E 4 9316 E 4 9317 F 4 9318 C 3 9319 E 2 9320 E 3 9321 F 3	3081 3082 3085 3086 3087	J	J J	J J	J	J	J J
2 A 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1003 F 4 23 1016 C 4 23 1030 C 4 23 1031 C 4 23 1031 C 4 23 1352 E 3 23 1534 C 1 23 1559 B 2 23 1600 F 1 23	109 E 3	2878 A 4 3294 B 4 2880 F 4 3296 B 4 2881 F 4 3297 B 4 2881 F 4 3298 B 4 3001 A 3 3299 D 4 3002 B 4 3301 E 3 3004 A 2 3303 E 3 3004 A 2 3304 E 3	3500 A 2 3656 D 2 3501 A 1 3658 C 1 3502 A 1 3659 D 2 3503 A 1 3660 D 2 3505 A 2 3661 D 2 3506 A 2 3662 E 2 3507 A 2 3663 E 2 3508 A 1 3664 D 2	3857 B 3 64 3859 F 3 64 3860 E 3 65 3861 E 3 65 3862 E 3 65 3863 E 2 65 3866 B 3 65 3867 E 3 65	1456 C 2 7540 C 2 1457 E 3 7545 B 1 1465 B 3 7591 B 1 1466 B 3 7591 A 1 1502 A 1 7593 A 1 1503 A 1 7594 A 1 1518 C 2 7612 D 1 1519 C 2 7614 C 1 1546 B 1 7615 D 1 1547 A 1 7616 D 1	9322 E 3 9323 E 4 9324 D 3 9325 D 4 9326 D 4 9327 D 4 9328 E 4 9401 B 2 9402 B 2	3088 3089 3096 3277 3286	J J J	) ) )	J J	J J	) ) )	J J
2652 • H • 9603 26570 27581 • [10] 1760	1760 F 2 23 2001 A 4 23 2002 B 4 23 2003 B 4 23 2004 B 4 23 2005 B 4 23 2006 A 4 23 2007 C 3 23	318 E 4 2509 A 2 319 E 3 2520 C 1 320 E 3 2521 C 1 321 D 4 2526 C 1 322 D 4 2531 C 1 323 E 4 2532 C 1 324 E 4 2533 C 1 325 E 4 2542 B 2	3006 B 4 3305 E 4 3007 B 4 3306 E 4 3009 C 4 3307 D 3 3010 B 3 3308 D 3 3011 C 3 3309 D 4 3012 B 3 3310 C 4 3013 B 3 3311 D 4 3014 C 3 3313 E 3	3510 A 1 3666 D 2 3511 A 1 3667 D 2 3512 A 2 3668 D 2 3514 B 2 3669 D 2 3515 A 2 3670 D 2 3518 C 2 3671 D 2 3519 C 2 3672 D 2 3520 C 1 3673 D 2	3873 F 4 66 3874 F 4 66 3875 F 4 66 3877 A 3 66 3878 A 2 66 3878 A 3 66 3880 A 3 66 3881 A 3 66	1551 C 1 7625 D 1 1560 C 1 7637 D 2 1561 C 2 7651 D 2 1570 B 2 7652 D 2 1571 B 1 7654 D 2 1575 A 2 7665 D 2 1580 B 2 7666 D 2 1585 B 2 7661 E 2	9403 B 3 9404 B 2 9405 B 2 9501 B 1 9502 A 1 9503 A 2 9504 A 2 9505 B 2	3287 3292 3295 3301 3302	J	) ) )	) ) )	J J J	) ) )	J J J
13 6 701 - 13 6 6 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2009 B 4 23 2010 A 4 23 2012 C 3 23 2013 B 3 23 2014 C 3 23 2016 B 4 23	227 E 4 2545 B 1 228 E 4 2546 B 1 229 E 4 2547 A 1 330 E 3 2550 C 1 331 E 3 2550 C 1	3015 B 4 3314 C 4 3016 B 4 3315 C 4 3017 B 4 3316 E 3 3021 F 2 3317 E 3 3022 C 4 3320 E 3 3024 C 3 3321 D 4 3025 C 4 3322 C 4	3522 C 1 3675 D 2 3523 A 2 3676 D 2 3524 C 1 3700 F 2 3525 C 1 3701 E 3 3526 C 1 3702 F 3 3527 C 1 3703 F 3 3528 C 1 3704 F 3	3883 A 3 65 3885 A 4 65 3887 A 4 65 3887 B 3 66 3891 C 3 66 3892 D 3 66	1590 B 2 7663 E 2 1591 B 2 7671 D 2 1592 B 2 7720 F 2 1593 A 1 7733 F 2 1594 A 1 7737 E 2 1602 D 1 7741 F 2 1603 D 1 7750 E 2	9507 C 2 9508 C 1 9509 C 2 9510 B 2 9511 B 2 9512 B 3 9513 B 3	3304 3305 3306 3317 3320	] ] ]	) ) )	J J	J	J J	) 1
5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2019 B 4 23 2020 B 4 23 2021 B 4 23 2022 C 3 23 2022 C 3 23 2024 C 4 23 2030 C 4 23	335 E 3 2570 B 2 337 F 3 2571 B 2 338 F 4 2574 B 2 339 E 3 2575 A 2 340 F 3 2580 B 2 341 E 3 2585 C 2 343 E 4 2590 B 2	3026 C 4 3327 E 4 3027 C 4 3329 E 4 3028 C 4 3329 E 4 3029 C 4 3330 D 3 3030 C 4 3334 E 3 3035 C 4 334 E 3 3036 B 3 334 E 3 3036 B 3 334 E 3	3529 A 2 3705 F 2 3530 C 1 3706 F 3 3531 C 1 3707 F 2 3532 C 1 3709 F 3 3535 C 1 3710 F 3 3540 C 2 3711 F 2 3542 C 2 3714 F 2	3922 D 3 66 5010 B 4 66 5020 B 4 66 5031 C 4 66 5034 C 3 66 5035 C 3 66 5036 C 4 66	1605 D 1 7757 E 2 1611 D 1 7766 E 2 1612 D 1 7770 F 2 1613 D 1 7857 E 3 1614 C 1 7860 E 3 1618 D 1 7870 F 4 1621 D 1 9001 B 3 1622 D 1 9002 C 4	9515 B 3 9516 B 3 9518 A 3 9519 D 3 9601 D 1 9603 E 2 9604 D 3 9607 E 2 9608 E 2	3331 3350 3351 3478 3535	J J J	J J J	J J J	J J J	J J J	J J J
	2035 C 3 23 2036 C 4 23 2037 C 4 23 2039 D 4 23 2040 C 4 23	147 E 4 2601 E 1 148 D 4 2602 E 1 149 F 3 2604 D 1 150 F 3 2605 D 1 151 E 3 2606 E 1	3038 C 4 3347 E 3 3039 C 4 3348 E 3 3040 C 3 3349 E 3 3041 C 3 3350 E 3 3042 C 3 3351 E 3 3044 A 3 3352 D 3 3044 A 3 3354 D 4 3045 B 3 3356 E 3	3550 C1 3719 F2 3551 C2 3721 F2 3552 C1 3722 F2 3554 C2 3723 F2 3560 A2 3724 F2 3561 A2 3725 F2 3570 B2 3729 F2	5053 B 4 66 5054 B 3 66 5068 B 4 66 5132 A 4 66 5134 B 3 66 5290 E 3 66	1630 D 2 9003 C 4 1637 D 2 9004 C 3 1638 D 2 9005 C 3 1640 E 2 9005 C 3 1641 E 2 9007 C 3 1644 D 2 9008 D 3 1645 D 2 9009 C 3 1646 D 2 9010 B 3	9611 C 2 9612 E 3 9613 E 3 9614 D 3 9615 D 3	3667	J J J	) ) )	) ) )	J	) ) )	1 1 1
1352 2346 2346 2349 9733 2349 9733 2349 9733 2349 9733 2349 9733 2349 9733 2349 9733	3 2044 A 3 23 2046 B 3 23 2047 B 4 23 2048 B 4 23 2049 B 4 23 2050 B 4 23 2051 B 4 23 2052 B 4 23	163 E 3 2611 D 1 154 E 4 2614 C 1 155 E 3 2617 D 1 156 E 3 2620 C 1 157 D 4 2625 D 1 151 D 4 2630 D 2 162 D 4 2631 B 1	3047 A 3 3361 D 4 3048 B 3 3362 D 3 3049 C 3 3363 D 3 3050 C 3 3364 D 3 3052 D 4 3365 D 3 3053 B 4 3367 E 4 3054 B 4 3367 E 4	3577 A 2 3731 E 2 3578 A 2 3732 F 2 3580 B 2 3733 F 2 3581 B 2 3734 E 2 3582 B 2 3735 E 2 3583 B 2 3736 E 2 3585 B 2 3737 C 3 3588 B 1 3738 F 2	5316 D 4 66 5321 D 4 66 5327 E 4 66 5328 E 4 66 5329 E 4 66 5330 D 4 66 5331 D 3 66 5332 E 3 66	1648     D 2     9011     B 3       1649     D 2     9012     C 4       1653     D 2     9013     D 2       1657     D 2     9014     C 3       1660     B 2     9015     B 4       1661     B 2     9016     D 3       1662     E 2     9017     D 3       1665     E 2     9018     C 3	9701 F 1 9702 F 2 9703 F 2 9704 F 2 9705 E 2 9706 E 2 9707 E 2	3675 3676 3719 3721 3722	J	) ) )	) ) )	J	) ) )	J J J
2 3 5 9	2052 B 4 23 2053 B 4 23 2054 B 4 23 2055 B 4 23 2056 B 4 23 2057 B 4 23 2058 B 4 23 2059 B 4 23 2068 B 4 23 2069 B 4 23	165 D 3 2636 C 2 1666 D 4 2637 D 2 167 D 4 2640 E 2 170 E 3 2645 C 2 171 D 4 2650 D 2 171 E 4 2651 D 2 171 E 4 2651 D 2	3055 B 4 3368 D 3 3056 C 4 3369 E 3 3056 C 3 3421 F 4 3080 C 3 3422 E 4 3082 C 4 3425 F 4 3085 B 4 3426 F 4 3086 B 4 3426 F 4 3086 B 4 3426 F 4 3087 B 3 3428 F 4	3591 B 2 3743 E 2 3592 B 2 3744 E 2 3593 A 1 3745 E 2	5333 E 4 66 5334 E 4 66 5335 F 4 67 5384 D 3 67 5452 C 2 67 5534 C 1 67 5541 C 2 67	1869 D 2 9019 C 4 18721 E 2 9020 A 4 18721 E 2 9021 D 3 18722 E 2 9022 D 3 18723 E 2 9023 A 4 18725 F 2 9024 B 3 18726 F 2 9121 B 3 18726 F 2 9122 B 3 18727 F 2 9123 B 3	9711 E 2 9713 E 2 9714 F 3 9719 F 3 9720 E 3 9721 E 3	3723 3724 3782 3783 3784	J	) ) )	) ) )	) ) )	) ) )	J J J
7360 2 5338 7305 W105 6 2143 6 225 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	2070 B 4 23 2071 B 3 23 2072 C 4 23 C V B S 2073 B 3 23 1 N 2110 B 3 23 2127 B 3 23 2129 A 4 24	774 D 4 2653 E 2 175 D 4 2654 C 2 178 D 4 2655 D 2 179 D 3 2656 D 2 182 E 3 2658 D 2 182 E 3 2658 B 2 184 2659 B 2 185 E 3	3088 A 4 3430 E 4 3089 C 3 3431 E 4 3090 A 4 3432 F 4 3092 B 4 3433 F 4 3095 C 4 3434 E 4 3096 C 3 3435 E 4 3128 B 3 3436 F 4	3598 A 1 3757 E 2 3601 E 1 3758 D 3 3603 F 1 3760 F 3 3605 E 1 3761 F 4 3606 E 1 3762 F 4 3608 D 1 3763 F 2 3609 D 1 3764 F 2	5549 B 1 67 5554 C 2 67 5578 A 2 67 5578 A 2 67 5582 B 2 67 5588 B 1 67 5593 B 1 67	7729 F 2 9124 B 3 7730 F 2 9125 B 3 7741 F 3 9126 A 3 7742 F 3 9128 C 4 7743 E 3 9201 F 4 7744 E 2 9202 E 4 7745 E 3 9203 E 4	9728 E 2 9729 D 3 9730 D 3	3789 3790 3885	J	J J	J J	J J	J J	1 1
2339 2349 9733  2349 9	UDIO 4 2130 A 4 24; 2131 A 4 24; 2132 B 4 24; 2132 B 4 24; 2270 C 4 24; 2271 C 4 24; 2272 B 4 24; 2273 C 4 24;	22 E 4 2661 E 2 23 F 4 2670 E 2 31 E 4 2671 D 2 32 E 4 2700 F 2 33 F 4 2702 E 2 34 F 4 2705 F 3 35 F 4 2709 F 3	3131 A 4 3437 F 4 3159 C 3 3438 F 4 3207 A 4 3439 F 4 3210 A 4 3451 C 2 3223 B 4 3453 B 3 3224 B 4 3454 C 2 3260 D 4 3455 C 2 3270 C 4 3456 C 2	3611 D 1 3766 E 2 3613 D 1 3767 E 2 3615 C 1 3768 E 2 3616 D 1 3769 E 2 3617 D 1 3770 F 2 3618 D 1 3772 B 4	5605 E 1 66 5606 E 1 70 5619 D 1 70 5621 C 1 70 5625 D 2 70 5631 C 2 70 5631 C 2 70 5631 C 2 70 5632 E 2 70 5701 F 2 70 6004 B 4 70 6018 B 4 70	815 C 3 9204 E 4 864 E 3 9205 D 4 9207 D 4 9208 D 4 1037 C 4 9209 D 4 1039 D 4 9210 B 4 1044 A 3 9211 C 4 1130 A 4 9212 A 3 1270 C 4 9213 A 3 1270 C 4 9213 A 3 1281 D 4 9214 C 4 1282 D 4 9215 C 4 1284 D 4 9216 D 4 1285 B 4 9217 D 4	9815 D 3 9816 D 3 9819 C 2 9820 C 3		= RE = F = J = JU		DR.			
E E												·		



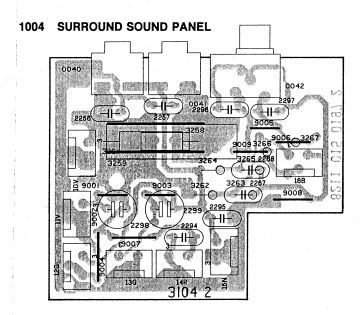


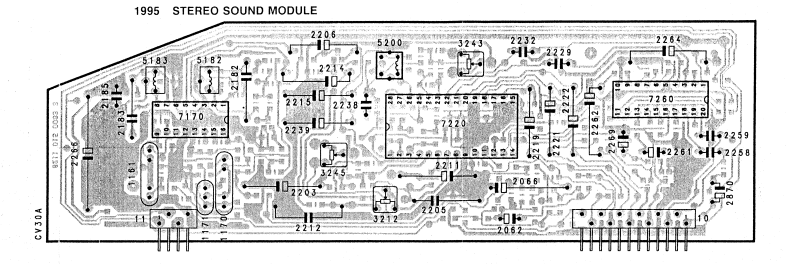


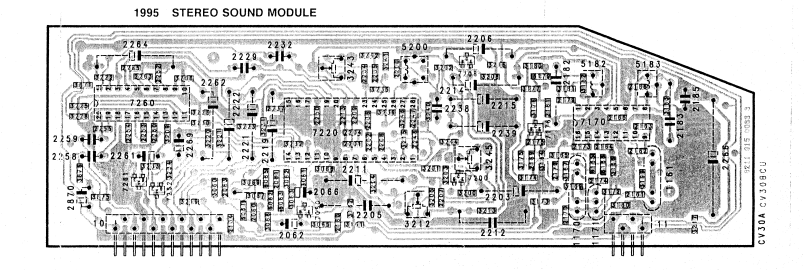


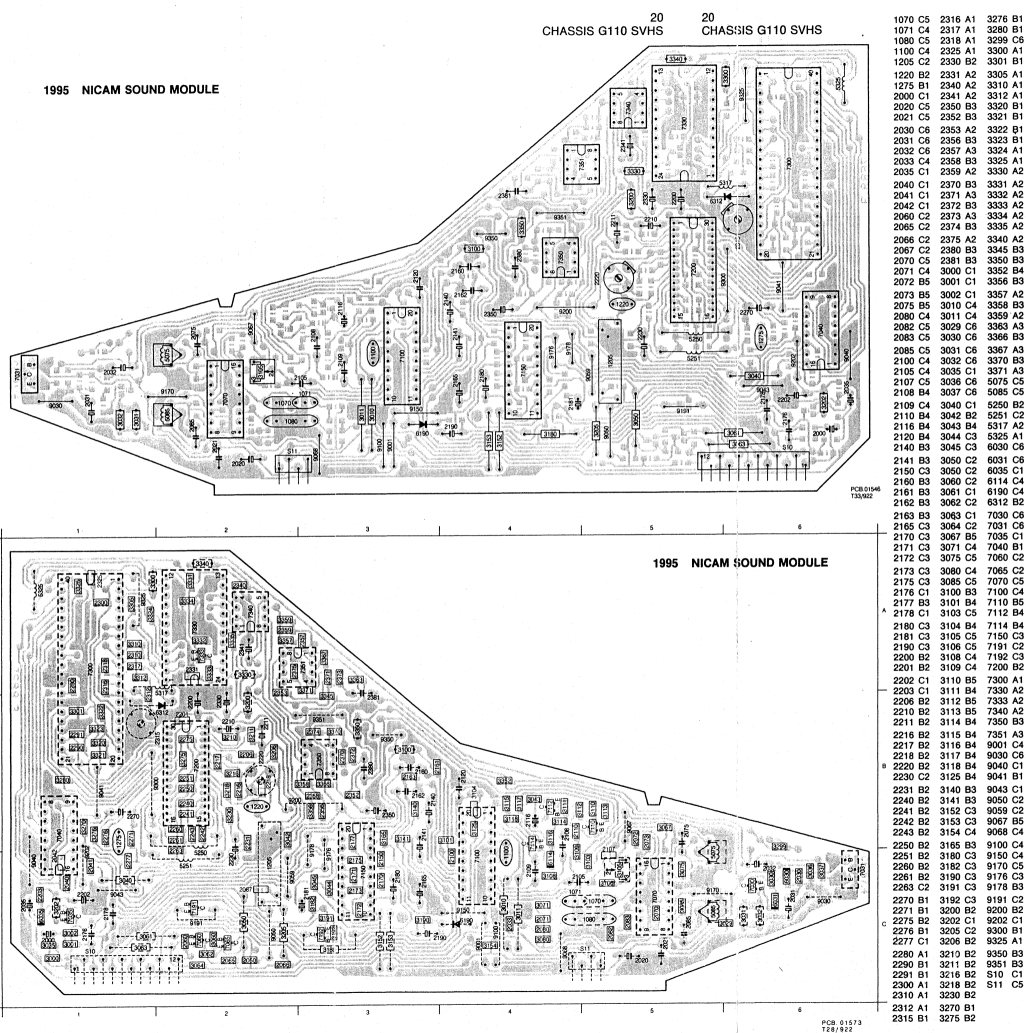


**CHASSIS G110 SVHS CHASSIS G110 SVHS** 1G15 22E 1G23 24I 1R10 22E 1R24 24H A 1161 4J 2272 18L 2273 19J 2274 21J 2279 18M 2280 19M AM-SOUND-SON AM 1161 4D 1170 4C 1170 3I 1171 3J 2G15 22D 2281 21E 2283 21G 2285 20C 2286 19I 2287 21H 2290 18M 2291 19M 2293 19H 2870 10J 3G15 22D 2G23 2R10 2R24 2060 2061 23I 22E 23H 15G 13G 3289 3293 3294 3296 21 C 19 H 19 H 20 H 20 I SURROUND SOUND PANEL PLATINE SON SURROUND AUDIO SURROUND PLATTE 3G23 24H 3R10 22F 3R24 24G 3060 15G 3062 13G 2062 2063 2066 2134 2134 3298 211 3299 20M 3871 10I 3875 9J 3876 10J 15H 15H 15G 2D 2J PANNELLO SONIDO SURROUND PANEL SONIDO SURROUND 22 6,2V +14 3281 1k2 3063 14H 3065 15G 3066 15G 3067 14H 3068 15F 5182 6H 5182 6B 5183 6L 5183 6F 5200 9F 2285 100y = 3289 2J 3D 3J 3D 3K SCART R 20 8,2V 6,24 3069 15G 3159 9M 3160 3D 3160 3K 3165 2H 2162 2163 2163 2164 2165 5290 18M 5291 20M 5994 23G 5995 23I 6061 14H 4D 4K 4D 4I 5H 3221 3220 3 2 6 3 3262 2165 2169 2170 2170 2173 5B 7I 3C 2J 4J 3166 2I 3167 3I 3169 3H 3170 4I 3170 4C 6062 6063 6065 6066 6165 15H 15H 14G 18F 4I 2229 2213 470n = 22n 5.4V (A) 2209 2232 22n = 470n CONTROL 7284 **1**2,44 3171 3171 3172 3172 3174 41 4C 3D 3J 7H SDA 2 R 1 0 SCL (1) 5,4V 2182 2182 2183 2183 2185 1 2,74 2202 3282 NUTE 6088 2) 4148 MUTE В 37 --3181 4H 3182 6I 3182 6C 3183 6K 3183 6E 6280 X LLZ-C3V3 10,24 184148-75 7281 CVBS (MUTE) 3065 2060 330 2062 2062 []3062 2202 2203 2204 2205 2206 3199 3199 3200 3201 3202 7220 7260 7261 7262 7270 2) 2206 2207 2208 2209 2211 3203 3204 3205 3206 3207 7281 21G 7282 21G 7284 21E 7285 18H 7286 18H 3288 3208 11G 3209 15J 3210 18H 3212 9C 3213 8C 7287 20H 2G23 1623 2260 8.1V 5.6n 15 14 3231 22k 3232 6180 2219 138 2221 16C 2222 17D 2229 16E 2232 16E 3219 12B 3220 17D 3221 17D 3222 10K 3223 18L 7270 TDA1521/N4 3279 5 3280 5 2289 LL4148 8 3253 8 3234 2234 11F 2235 11F 2236 10F 2237 13B 2238 10F 3224 18J 3225 17E 3228 17F 3231 16I 3232 16J 21/6 2262 2239 10F 2246 12F 2247 12F 2250 12B 2252 15L 3233 17J 3234 17J 3235 11F 3239 10F 3240 12F 2253 15I 2254 12L 2255 12L 2258 10J 2259 10K 3241 11F 3242 11F 3243 11G 3244 12F 3245 12G 3246 12F 3260 21M 3261 23F 3262 22E 3263 23D 14I 15J 15K 14L 10K 3271 -16,5V 2265 10K 3264 22D 2266 10L 3265 23C 2269 16J 3270 21H 2270 19K 3271 21L 2271 21L 3272 21L CHASSIS G110









3340

2290 15p

2280 15p

3µH3 2316 2315 RES 2-22р

CHASSIS G110

ESV.00109 T12/925

NICAM L/M1

REMARK	s		Various p	arts	
1) 2) 3) 4) 5)	only for MULTI F not for MULTI FF only for SECAM/ not for SECAM/P only for PAL BG	ANCE sets PAL BG	1015 1) 1015 5) 1015 7) 1015 9) 1016 3,11)	4822 242 72212 4822 242 72495 4822 242 72554 4822 242 72553 4822 242 72374	filter OFWG3950 filter OFWG3251 filter OFWG3254 filter OFWJ3251 filter OFWG1961
6) 7) 8) 9) 10)	not for PAL BG only for PAL BG not for PAL BG N only for PAL I not for PAL I	IICAM	1030 10) 1031 1) 1352 1534	4822 242 72375 4822 242 72211 4822 153 30025 4822 242 70933 4822 253 10074	filter OFWG9250 filter 5,5MHz filter 6,0MHz crystal 4,433 619 MHz fuse T0,315A
11) 12)	only for PAL ITAL not for PAL ITAL		1559 1600	4822 253 10052 4822 253 30025	fuse T1A fuse T2A
Mechanic			1601 1760	4822 253 20089 4822 242 70831	fuse T0,630A crystal 4,0 MHz
	4822 492 63733	spring fix. TDA1521	-11		
10	4822 492 70143 4822 265 30389 4822 264 40207	spring fix. transistor 2p male degaussing 2p female degaussing 2p male mains	2001 2002 2003 2004	4822 124 40195 4822 122 31765 4822 122 31765 4822 122 33484	150µF 20% 16V 100pF 5% 50V 100pF 5% 50V 4,7nF 10% 63V
11	4822 265 40596 4822 290 60626	2p female mains	2005	4822 122 33496	100nF 10% 63V
13	4822 265 30378 4822 267 50824 4822 290 40295 4822 265 40252	4p male 4p female 7p male 7p female	2007 2008 1) 2009	4822 122 33484 4822 122 33104 4822 124 40433 4822 124 40433	4,7nF 10% 63V 100nF 10% 63V 47μF 20% 25V 47μF 20% 25V
16	4822 265 40421 4822 267 30546 4822 264 40207 4822 267 40794	6p male 6p female 3p male 3p female	2010 3,11) 2013 2014 2016 1)	4822 122 33484 4822 124 40242 4822 122 31797 4822 122 32504	4,7nF 10% 63V 1μF 20% 63V 22nF 10% 63V 15pF 5% 50V
17	4822 267 50591 4822 265 40469	6p male gold plated 6p female gold plated	2018 2019 1)	4822 122 33484 4822 122 31769	4,7nF 10% 63V 18pF 5% 50V
18 19	4822 264 50148 4822 265 40471 4822 264 40239	8p male gold plated 8p female gold plated 3p male	2020 1) 2021 1) 2022	4822 122 31774 4822 122 32504 4822 122 33484	56pF 5% 50V 15pF 5% 50V 4,7nF 10% 63V
22 23 24	4822 290 40284 4822 267 40666 4822 264 40207 4822 267 40794 4822 267 40665	3p female 3p male 3p male 3p female 3p male	2023 2024 2030 1) 2031 9) 2032 9)	4822 122 33484 5322 121 42498 4822 121 51252 4822 122 31349 4822 122 31052	4,7nF 10% 63V 680nF 5% 63V 470nF 5% 100V 68pF 2% 100V 8,2pF 3% 100V
25 27 31	4822 290 40291 4822 265 30437 4822 265 40821 4822 218 20849	3p female 3p male gold plated 7p male foil keyboard	2033 2034 2035 1) 2036 1)	4822 122 33104 4822 122 33205 4822 122 32083 4822 122 33484	100nF 10% 63V 12pF 10% 63V 8,2pF 5% 50V 4,7nF 10% 63V
33 9) 33 10) 35	4822 410 26538 4822 277 10976 4822 276 12445 4822 267 20387	knob assy 8 fold mains switch mains switch socket SVHS	2037 1) 2039 2040 1)	4822 122 33484 4822 124 40197 4822 122 33484	4,7nF 10% 63V 330μF 20% 16V 4,7nF 10% 63V
36 39	4822 466 92299 4822 267 20355	insulator 25X32mm socket CVBS/AUDIO STEREO	2041 2042 2043 2044	4822 122 33104 4822 121 42408 4822 122 31797 4822 122 33104	100nF 10% 63V 220nF 5% 63V 22nF 10% 63V 100nF 10% 63V
43 45 48 81	4822 256 30274 4822 273 30324 4822 267 60243 4822 535 30095	fuse holder switch SK4 EURO-connector eyelet 1,98X0,18X2,29mm	2046 1) 2047 1) 2048 1) 2049 1)	4822 122 33484 4822 122 33484 4822 122 33465 4822 122 33465	4,7nF 10% 63V 4,7nF 10% 63V 39pF 2% 39pF 2%
82	4822 535 30096 4822 256 91373 4822 320 20126	eyelet 1,52X0,18X2,23mm holder TXT panel focus cable	2050 1) 2051 1) 2053 1)	4822 122 33471 4822 122 32082 4822 122 33679	12pF 2% 4,7pF 5% 50V 120pF 2% 50V
Various p		11944/1	2054 1) 2055 1) 2056 1)	4822 122 31797 4822 122 33476 4822 122 33473	22nF 10% 63V 220pF 2% 50V 27pF 2%
1000 9) 1000 10) 1002	4822 210 10364 4822 210 10365 4822 526 10405	U944/L UV816 ferrite bead for	2057 1) 2058 1) 2059 1)	4822 122 33469 4822 122 33681 4822 122 33471	10pF 5% 15pF 2% 50V 12pF 2%
1003	4822 212 22983	D6630,D6640,D6641 infra red receiver	2068 1) 2069 1)	4822 122 32082 4822 122 31825	4,7pF 5% 50V 27pF 10% 50V

<b>-</b> H-		<b>⊣⊢</b>	
2070 1) 4822 122 33484	4,7nF 10% 63V	2350 4822 124 40242	1µF 20% 63V
2071 1) 4822 122 31797	22nF 10% 63V	2351 4822 122 33104	100nF 10% 63V
2072 1) 4822 122 31797	22nF 10% 63V	2352 4822 122 32504	15pF 5% 50V
2127 4822 124 40195	150µF 20% 16V	2353 4822 122 33104	100nF 10% 63V
2129 2,10) 4822 122 33484	4,7nF 10% 63V	2355 4822 122 31916	5,6nF 10% 63V
2130 10) 4822 124 40435	10µF 20% 50V	2356 4822 122 33104	100nF 10% 63V
2131 10) 4822 124 40246	4,7µF 20% 63V	2357 4822 122 32504	15pF 5% 50V
2132 10) 4822 122 33484	4,7nF 10% 63V	2361 4822 122 31797	22nF 10% 63V
2133 10) 4822 122 33496	100nF 10% 63V	2362 4822 122 31965	220pF 5% 63V
2270 4822 122 33104	100nF 10% 63V	2363 4822 122 33478	10nF 10% 63V
2271 4822 122 31797	22nF 10% 63V	2364 4822 122 33104	100nF 10% 63V
2272 4822 122 32597	6,8nF 10% 63V	2365 4822 122 32082	4,7pF 5% 50V
2273 4822 122 32597	6,8nF 10% 63V	2366 4822 122 33104	100nF 10% 63V
2274 4822 122 31797	22nF 10% 63V	2367 4822 122 31772	47pF 5% 50V
2275 4822 122 31797	22nF 10% 63V	2369 5322 124 40697	470µF 20% 16V
2276 4822 122 31797	22nF 10% 63V	2370 4822 124 40193	68µF 20% 16V
2279 4822 122 33104	100nF 10% 63V	2371 4822 122 33104	100nF 10% 63V
2280 4822 122 33104	100nF 10% 63V	2372 4822 122 33104	100nF 10% 63V
2281 4822 122 31797	22nF 10% 63V	2373 4822 122 33104	100nF 10% 63V
2283 4822 124 40197	330µF 20% 16V	2374 4822 122 33104	100nF 10% 63V
2285 4822 124 40207	100µF 20% 25V	2375 4822 122 33104	100nF 10% 63V
2286 4822 121 51252	470nF 5% 100V	2378 4822 122 31772	47pF 5% 50V
2287 4822 121 51252	470nF 5% 100V	2379 4822 122 33104	100nF 10% 63V
2290 4822 124 41677	680µF 20% 25V	2382 4822 122 31797	22nF 10% 63V
2291 4822 124 41677	680µF 20% 25V	2399 4822 122 31765	100pF 5% 50V
2293 4822 124 22633	22µF 20% 35V	2421 4822 122 33104	100nF 10% 63V
2301 4822 122 33104	100nF 10% 63V	2422 4822 122 33104	100nF 10% 63V
2302 4822 122 33104	100nF 10% 63V	2423 4822 122 33104	100nF 10% 63V
2303 5322 122 31647	1nF 10% 63V	2431 4822 121 51473	470nF 20% 63V
2304 4822 122 31797	22nF 10% 63V	2432 4822 122 33104	100nF 10% 63V
2305 4822 122 33478	10nF 10% 63V	2433 4822 122 31727	470pF 5% 63V
2306 4822 121 41857	10nF 5% 100V	2434 4822 122 33104	100nF 10% 63V
2307 4822 122 33104	100nF 10% 63V	2435 4822 122 33104	100nF 10% 63V
2310 1,3) 4822 122 33104	100nF 10% 63V	2436 4822 122 31727	470pF 5% 63V
2311 1,3) 4822 124 40242	1μF 20% 63V	2437 5322 122 31844	330pF 10% 63V
2312 1,3) 4822 124 40242	1μF 20% 63V	2438     4822 122 31768       2439     4822 122 31768       2440     4822 122 31765       2441     4822 122 31765       2442     4822 121 51252	180pF 5% 50V
2313 1,3) 4822 122 33104	100nF 10% 63V		180pF 5% 50V
2314 1,3) 4822 122 31765	100pF 5% 50V		100pF 5% 50V
2315 1,3) 4822 122 31775	680pF 5% 50V		100pF 5% 50V
2316 1,3) 4822 122 33481	1,8nF 15%		470nF 5% 100V
2317 1,3)	100nF 10% 63V 100nF 10% 63V 100pF 5% 63V 56pF 5% 50V 100nF 10% 63V	2443     4822 121 51252       2445     4822 122 33104       2451     4822 122 33496       2455     4822 122 33478       2456     4822 124 40246	470nF 5% 100V 100nF 10% 63V 100nF 10% 63V 10nF 10% 63V 4,7μF 20% 63V
2324 1,3) 4822 122 33104	100nF 10% 63V	2458     4822 121 42937       2459     4822 122 33496       2460     4822 122 31771       2461     4822 122 31797       2462     4822 122 31768	2,7nF 1% 250V
2325 1,3) 4822 122 31807	1200pF 5% 50V		100nF 10% 63V
2326 1,3) 4822 122 31807	1200pF 5% 50V		390pF 5% 50V
2327 1,3) 4822 122 32444	33pF 5% 50V		22nF 10% 63V
2328 1,3) 4822 122 32444	33pF 5% 50V		180pF 5% 50V
2330	100nF 10% 63V 10nF 10% 63V 330nF 5% 63V 220pF 5% 63V 470nF 5% 100V	2465     4822 124 41545       2466     4822 124 40753       2467     4822 122 33496       2468     4822 124 40244       2469     4822 124 22633	220µF 20% 16V 6,8µF 20% 63V 100nF 10% 63V 2,2µF 20% 63V 22µF 20% 35V
2337   5322 121 42386   2338   5322 121 42386   2339   5322 121 42386   2340   4822 124 40242   2341   4822 122 33104	100nF 5% 63V 100nF 5% 63V 100nF 5% 63V 1µF 20% 63V 100nF 10% 63V	2470     4822 122 31772       2471     4822 121 41756       2473     4822 121 41756       2475     4822 122 31797       2476     4822 124 40242	47pF 5% 50V 330nF 10% 63V 330nF 10% 63V 22nF 10% 63V 1μF 20% 63V
2342 4822 122 33104 2343 4822 122 31965 2344 4822 122 33104 2345 4822 122 33104 2346 5322 121 42386	100nF 10% 63V 220pF 5% 63V 100nF 10% 63V 100nF 10% 63V 100nF 5% 63V	2500 4822 122 33637 2505 4822 122 32542 2506 4822 124 41684 2509 4822 124 40244 2520 4822 124 41718	2,2μF 20% 63V 68μF 20% 40V
2349 4822 124 40753	6,8μF 20% 63V	<u>2521</u> 4822 121 41839	390nF 10% 63V

<del></del>			*
-11-	•		<b>⊣⊢</b>
2526	5322 122 31648	120nF 5% 63V	2775 4822 122 33496 100nF 10% 63V
2531	4822 121 51409		2860 4822 122 31765 100pF 5% 50V
2532	4822 124 40242		2870 4822 122 32142 270pF 5% 63V
2533	4822 124 40242		2871 4822 121 51252 470nF 5% 100V
2542	5322 122 32332		2872 4822 121 43079 4,7nF 5% 100V
2544	5322 121 42578	100nF 5% 100V	2873 4822 122 32142 270pF 5% 63V
2545	4822 122 33707	1,2nF 10% 2kV	2874 4822 121 43079 4,7nF 5% 100V
2546	5322 121 42523	8,2nF 5% 2kV	2875 4822 122 32142 270pF 5% 63V
2547	4822 121 40516	22nF 10% 250V	2876 4822 122 31965 220pF 5% 63V
2549	4822 121 42073	390nF 10% 400V	2877 4822 122 32444 33pF 5% 50V
2550 2551 2560 2570 2574	4822 121 40479 4822 124 22417 4822 121 40336 4822 124 40804 4822 122 10175	0,47μF 20% 160V 47nF 10% 250V	2878
2575 2580 2585 2588 2590 2593	5322 124 22229 4822 124 40201 4822 124 40435 4822 122 33498 5322 121 42498 4822 124 40435	1000µF 20% 35V 1000µF 20% 16V 10µF 20% 50V 2,7nF 10% 63V 680nF 5% 63V 10µF 20% 50V	3001 4822 111 30519 27R 5% 0,33W 3002 4822 111 90251 22k 2% 0,25W 3003 4822 116 52461 18k 5% 0,5W
2594	4822 124 40435	10μF 20% 50V	3004 4822 116 52461 18k 5% 0,5W
2600	4822 124 41531	470nF 10% 250V	3005 5322 111 90092 1k 2% 0,25W
2601	4822 121 40487	100nF 10% 400V	3006 1) 4822 111 90163 jumper
2605	4822 124 41608	220μF 20% 385V	3006 2) 5322 111 90091 100R 2% 0,25W
2606	4822 126 10157	33pF 10% 400V	3007 1) 4822 111 90163 jumper
2607	4822 122 33922	1nF 20% 400V	3007 2) 5322 111 90091 100R 2% 0,25W
2611	4822 122 33637	220pF 10% 50V	3009 4822 111 90572 5k6 2% 0,25W
2614	4822 122 31808	150pF 10% 50V	3010 4822 111 90542 27k 2% 0,25W
2617	5322 121 42498	680nF 5% 63V	3011 4822 111 90214 100k 2% 0,25W
2620	4822 121 51349	68nF 5% 63V	3012 4822 100 11163 100k 30% lin 0,1W
2625	4822 122 40592	1,5nF 5% 1kV	3013 1,7,9) 4822 111 90214 100k 2% 0,25W
2630	4822 124 41056	47μF 50% 200V	3013 2,8,105322 111 90108 39k 2% 0,25W
2631	4822 124 41056	47μF 50% 200V	3014 4822 111 90253 12k 2% 0,25W
2632	4822 122 33708	2,2nF 10% 1kV	3015 1) 4822 111 90178 220R 2% 0,25W
2635	4822 122 33478	10nF 10% 63V	3015 2) 4822 111 90163 jumper
2636	4822 121 41839	390nF 10% 63V	3016 1) 4822 116 52289 5k6 5% 0,5W
2637	4822 122 31797	22nF 10% 63V	3017 1) 4822 111 90572 5k6 2% 0,25W
2640	4822 124 40214	1000µF 20% 25V	3021 9) 4822 111 90569 2K7 2% 0,25W
2641 2645 2650 2651	4822 121 42411 4822 122 33483	1000µF 20% 25V 1µF 10% 100V 82nF 2% 100V 33nF 10% 63V	3021 10) 4822 111 90249 10k 2% 0,25W 3022 4822 111 90575 82k 2% 0,25W 3023 4822 111 90157 3k3 2% 0,25W 3024 4822 111 90171 820R 2% 0,25W
2654	4822 122 10175	2,2nF 10% 50V	3025 1) 4822 111 90162 680R 2% 0,25W
2655	5322 122 32838	82nF 10% 63V	3026 1) 4822 111 90238 180k 2% 0,25W
2656	5322 122 32838	82nF 10% 63V	3027 1) 4822 100 11088 5k 30% lin 0,1W
2658	5322 122 32838	82nF 10% 63V	3028 1) 5322 111 90101 1k8 2% 0,25W
2659	5322 121 42661	330nF 5% 63V	3029 1) 4822 111 90569 2k7 2% 0,25W
2660	4822 124 41677	680μF 20% 25V	3030 1) 4822 116 52291 56k 5% 0,5W
2661	4822 124 40433	47μF 20% 25V	3031 1) 5322 111 90091 100R 2% 0,25W
2670	4822 122 31766	120pF 5% 50V	3031 9) 5322 111 90096 1k2 2% 0,25W
2671	4822 122 33104	100nF 10% 63V	3031 2,10) 5322 111 90098 150R 2% 0,25W
2702	4822 122 33205	12pF 10% 63V	3035 1) 5322 111 90109 470R 2% 0,25W
2705	4822 122 33104	100nF 10% 63V	3035 2,10) 5322 111 90092 1k 2% 0,25W
2709	4822 122 33104	100nF 10% 63V	3036 9) 5322 111 90111 4k7 2% 0,25W
2714	4822 122 33104	100nF 10% 63V	3037 1) 4822 111 90248 2k2 2% 0,25W
2724	4822 122 33498	2,7nF 10% 63V	3038 1) 4822 116 52256 2k2 5% 0,5W
2739	4822 122 31766	120pF 5% 50V	3039 1) 4822 111 90571 3k9 2% 0,25W
2740	4822 122 31766	120pF 5% 50V	3040 4822 111 90542 27k 2% 0,25W
2750	4822 122 31825	27pF 10% 50V	3041 4822 111 90543 47k 2% 0,25W
2757	4822 122 33478	10nF 10% 63V	3043 1) 5322 111 90092 1k 2% 0,25W
2758	4822 122 33205	12pF 10% 63V	3043 2) 4822 111 90154 270R 2% 0,25W
2759	4822 122 33478	10nF 10% 63V	3044 4822 116 52199 68R 5% 0,5W
2760	4822 122 31825	27pF 10% 50V	3045 4822 116 52215 220R 5% 0,5W
2761	4822 122 31825	27pF 10% 50V	3047 1) 5322 111 90096 1k2 2% 0,25W
2766	4822 124 40207	100μF 20% 25V	3047 2) 5322 111 90109 470R 2% 0,25W

)

				<del></del>	<u> </u>
		:			
3048 1) 3049 3052 3053 1) 3055 1)	4822 111 90214 4822 111 90238 5322 111 90106 4822 111 90163 4822 111 90248 4822 111 90569	100k 2% 0,25W 180k 2% 0,25W 330R 2% 0,25W jumper 2k2 2% 0,25W 2k7 2% 0,25W	3328 1,3) 3329 1,3) 3330 3331 3334 3346	4822 111 90251 4822 116 52175 4822 111 90163 4822 116 52234 4822 111 90151	1k 2% 0,25W 22k 2% 0,25W 100R 5% 0,5W jumper 100k 5% 0,5W 1k5 2% 0,25W
3058 1)	4822 111 90214	100k 2% 0,25W	3347	4822 111 90249	10k 2% 0,25W
3060	4822 116 52224	470R 5% 0,5W	3348	4822 111 90178	220R 2% 0,25W
3080 1)	4822 111 90163	jumper	3349	5322 111 90111	4k7 2% 0,25W
3081	4822 111 90163	jumper	3350	4822 111 90163	jumper
3082 9) 3085 2) 3086 1) 3087 3088 1)	4822 111 90163 4822 111 90163 4822 111 90163 4822 111 90163 4822 111 90163	jumper jumper jumper jumper jumper jumper	3351 3352 3354 3356 3361	4822 111 90163 4822 111 90165 5322 111 90092 4822 111 90238 4822 111 90569	jumper 2k 2% 0,25W 1k 2% 0,25W 180k 2% 0,25W 2k7 2% 0,25W
3089		jumper	3362	4822 111 90249	10k 2% 0,25W
3096		jumper	3363	5322 111 90101	1k8 2% 0,25W
3128		33R 5% 0,33W	3364	4822 111 90572	5k6 2% 0,25W
3131 1)		330k 2% 0,25W	3365	4822 111 90198	3k 2% 0,25W
3159 7,9)		10R 5% 0,33W	3366 1,3)	4822 111 90573	56k 2% 0,25W
3159 8,10 3207 3210 3223 3224	322 111 30517 5322 111 90111 5322 111 90111 5322 111 90096 5322 111 90096	22R 5% 0,33W 4k7 2% 0,25W 4k7 2% 0,25W 1k2 2% 0,25W 1k2 2% 0,25W	3367 1,3) 3368 1,3) 3368 2,4) 3369 1,3) 3369 2,4)	4822 111 30513 4822 111 30517 4822 111 30513 4822 111 30515	47k 2% 0,25W 15R 5% 0,33W 22R 5% 0,33W 15R 5% 0,33W 18R 5% 0,33W
3270	5322 111 90092	1k 2% 0,25W	3421	4822 111 90253	12k 2% 0,25W
3271	4822 111 30506	8R2 5% 0,33W	3422	4822 111 90157	3k3 2% 0,25W
3272	4822 116 52219	330R 5% 0,5W	3424	4822 111 90248	2k2 2% 0,25W
3274	4822 111 30506	8R2 5% 0,33W	3425	4822 116 53025	2k2 1% 0,6W
3275	4822 116 52219	330R 5% 0,5W	3426	4822 111 90248	2k2 2% 0,25W
3277	4822 111 90163	jumper	3427	4822 111 90217	47R 2% 0,25W
3279	4822 111 90202	68k 2% 0,25W	3431	4822 111 90251	22k 2% 0,25W
3280	4822 111 90202	68k 2% 0,25W	3432	5322 111 90096	1k2 2% 0,25W
3281	4822 116 52207	1k2 5% 0,5W	3433	5322 111 90242	180R 2% 0,25W
3282	4822 111 90202	68k 2% 0,25W	3434	4822 116 52391	1k 5% 0,5W
3283	5322 111 90096	1k2 2% 0,25W	3435	4822 116 52391	1k 5% 0,5W
3284	4822 111 90249	10k 2% 0,25W	3436	5322 111 90091	100R 2% 0,25W
3285	4822 111 90249	10k 2% 0,25W	3437	5322 111 90091	100R 2% 0,25W
3286	4822 111 90163	jumper	3451	4822 111 90248	2k2 2% 0,25W
3287	4822 111 90163	jumper	3453	4822 116 52269	3k3 5% 0,5W
3288	4822 111 90249	10k 2% 0,25W	3454	4822 111 90178	220R 2% 0,25W
3289	4822 111 90544	6k8 2% 0,25W	3455	5322 111 90111	4k7 2% 0,25W
3292	4822 111 90163	jumper	3456	4822 111 90544	6k8 2% 0,25W
3293	4822 111 90151	1k5 2% 0,25W	3457	4822 100 20166	10k 30% lin 0,1W
3294	4822 111 90571	3k9 2% 0,25W	3458	4822 111 90216	30k 2% 0,25W
3295	4822 111 90163	jumper	3459	4822 111 90417	2M7 5% 0,25W
3296	4822 111 90249	10k 2% 0,25W	3460	4822 111 90568	120k 2% 0,25W
3297	4822 111 90543	47k 2% 0,25W	3462	4822 111 90542	27k 2% 0,25W
3298	4822 111 90409	1M2 5% 0,25W	3463	4822 111 90238	180k 2% 0,25W
3299	4822 116 81002	910R 5% 1W	3464	4822 111 90251	22k 2% 0,25W
3301	4822 111 90163	jumper	3465	4822 111 90205	820k 2% 0,25W
3302	4822 111 90163	jumper	3466	5322 111 90096	1k2 2% 0,25W
3303	5322 111 90092	1k 2% 0,25W	3468	4822 111 90544	6k8 2% 0,25W
3304	4822 111 90163	jumper	3469	4822 111 90186	22R 2% 0,25W
3305	4822 111 90163	jumper	3470	4822 111 90157	3k3 2% 0,25W
3306 1,3)	4822 111 90163	jumper	3471	4822 116 52242	130k 5% 0,5W
3311	4822 111 90162	680R 2% 0,25W	3472	4822 100 11465	200k 30% lin
3313	4822 111 90417	2M7 5% 0,25W	3473	4822 116 52258	220k 5% 0,5W
3314 1,3)	4822 111 90171	820R 2% 0,25W	3474	4822 111 90151	1k5 2% 0,25W
3315	4822 111 90178	220R 2% 0,25W	3475	4822 111 90162	680R 2% 0,25W
3317	4822 111 90163	jumper	3476	4822 111 90572	5k6 2% 0,25W
3318 1,3)	4822 111 90249	10k 2% 0,25W	3477	4822 116 52264	27k 5% 0,5W
3320	4822 111 90163	jumper	3478	4822 111 90163	jumper
3321 1,3)	4822 100 20165	500R 30% lin 0,1W	3500	4822 111 90253	12k 2% 0,25W
3322 1,3)	4822 111 90162	680R 2% 0,25W	3501	4822 116 52199	68R 5% 0,5W
3327 1,3)	5322 111 90092	1k 2% 0,25W	3502	4822 116 81005	8k2 5% 3W

<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-		
					•
3505 53 3506 48 3507 48	22 111 90109 22 111 90215 22 111 90253 22 111 90104	1R5 5% 0,5W 470R 2% 0,25W 240k 2% 0,25W 12k 2% 0,25W 2R2 5% 0,25W	3616 3617 3618 3619 3620	5322 111 90091 4822 111 90178 4822 116 52297 5322 111 90095 4822 116 52193	100R 2% 0,25W 220R 2% 0,25W 68k 5% 0,5W 10R 2% 0,25W 39R 5% 0,5W
3510 53 3511 53 3512 48	322 111 90104 322 111 90104 322 116 52249	2R2 5% 0,25W 2R2 5% 0,25W 2R2 5% 0,25W 1k8 5% 0,5W 3k9 2% 0,25W	3621 3622 3623 3624 3625	4822 116 52193 4822 111 90365 4822 111 90365 4822 111 90214 4822 116 52193	39R 5% 0,5W 51R 2% 0,25W 51R 2% 0,25W 100k 2% 0,25W 39R 5% 0,5W
3518 48 3519 48 3520 48	322 111 90154 322 111 90154 322 111 90162	1R 5% 0,25W 270R 2% 0,25W 270R 2% 0,25W 680R 2% 0,25W 5k 30% lin 0,1W	3626 3631 3633 3634 3635	4822 111 90214 4822 116 81435 5322 111 90113 5322 111 90111 4822 100 11348	100k 2% 0,25W 120k 1% 0,4W 560R 2% 0,25W 4k7 2% 0,25W 1k 30% lin
3523 53 3524 48 3525 48	322 111 90104 322 111 90202 322 100 20166	1k5 2% 0,25W 2R2 5% 0,25W 68k 2% 0,25W 10k 30% lin 0,1W 56k 2% 0,25W	3636 3647 3648 3649 3650	5322 111 90113 5322 116 53473 4822 111 90171 4822 111 90186 4822 116 81621	560R 2% 0,25W 1k1 1% 0,6W 820R 2% 0,25W 22R 2% 0,25W 82R 5% 2W
3527 48 3528 48 3529 53 3530 53	322 111 90409 322 111 90248 322 111 90104 322 111 90092	1M2 5% 0,25W 2k2 2% 0,25W 2R2 5% 0,25W 1k 2% 0,25W 100k 2% 0,25W	3651 3652 3653 3654 3655	5322 111 90096 4822 111 90178 5322 111 90091 4822 116 81622 4822 111 90543	1k2 2% 0,25W 220R 2% 0,25W 100R 2% 0,25W 180R 5% 2W 47k 2% 0,25W
3532 48 3535 48 3540 48 3542 48	322 111 90249 322 111 90163 322 116 52186 322 116 52269	10k 2% 0,25W jumper 22R 5% 0,5W 3k3 5% 0,5W 2k7 10% 5W	3656 3658 3659 3660 3661	4822 111 90543 4822 111 90163 5322 111 90242 4822 111 90572 5322 111 90242	47k 2% 0,25W jumper 180R 2% 0,25W 5k6 2% 0,25W 180R 2% 0,25W
3550 48 3551 48 3552 48	322 116 81815 322 116 52226 322 116 52226	82R 2% 0,25W 15k 5% 0,5W 560R 5% 0,5W 560R 5% 0,5W 560R 5% 0,5W	3662 3663 3664 3665 3666	5322 111 90098 5322 111 90091 5322 111 90091 4822 111 90249 4822 111 90163	150R 2% 0,25W 100R 2% 0,25W 100R 2% 0,25W 10k 2% 0,25W jumper
3570 48 3575 48 3577 48	322 111 30513 322 116 80543 322 116 80543	20k 5% 0,5W 15R 5% 0,33W 2R7 5% 0,5W 2R7 5% 0,5W 560R 5% 0,5W	3667 3668 3669 3670 3671	4822 111 90163 4822 111 90542 4822 111 90202 4822 116 52267 5322 111 90092	jumper 27k 2% 0,25W 68k 2% 0,25W 30k 5% 0,5W 1k 2% 0,25W
3581 48 3582 48 3583 48	322 111 30483 322 116 52226 322 111 30515	1R 5% 0,33W 1R 5% 0,33W 560R 5% 0,5W 18R 5% 0,33W 15R 5% 0,33W	3672 3673 3674 3675 3676	4822 111 90249 5322 111 90101 4822 111 90163 4822 111 90163 4822 111 90163	10k 2% 0,25W 1k8 2% 0,25W jumper jumper jumper
3589 48 3590 48 3591 48	322 116 52398 322 111 90214	150R 5% 0,5W 150R 5% 0,5W 100k 2% 0,25W 470k 2% 0,125W 680R 2% 0,25W	3701 3702 3703 3704 3705	5322 111 90113 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 111 90253	560R 2% 0,25W 100R 5% 0,5W 100R 5% 0,5W 100R 5% 0,5W 12k 2% 0,25W
3594 48 3595 48 3596 48	322 105 11023 322 111 30513	1R 5% 0,33W 1R 5% 0,33W 1k 30% 0,1W 15R 5% 0,33W jumper	3706 3707 3709 3710 3711	5322 111 90111 5322 111 90111 4822 111 90373 4822 111 90542 5322 111 90111	4k7 2% 0,25W 4k7 2% 0,25W 9k1 2% 0,25W 27k 2% 0,25W 4k7 2% 0,25W
3601 48 3603 48 3605 48 3606 48	322 116 82077 322 111 30561 322 111 30561	330R 2% 0,25W NTC/PTC 9M1 1% 0,5W 1k 5% 0,33W 1k 5% 0,33W	3714 3715 3716 3719 3721	4822 111 90182 4822 111 90205 4822 111 90197 4822 111 90163 4822 111 90163	390k 2% 0,25W 820k 2% 0,25W 220k 2% 0,25W jumper jumper
3609 48 3610 53 3611 48		51k 2% 0,25W 75k 2% 0,25W 51k 2% 0,25W 2k7 2% 0,25W 47k 2% 0,25W	3722 3723 3724 3729 3730	4822 111 90163 4822 111 90163 4822 111 90163 4822 111 90249 4822 111 90178	jumper jumper jumper 10k 2% 0,25W 220R 2% 0,25W
3615 48	322 111 90178	220R 2% 0,25W	3731	4822 116 52234	100k 5% 0,5W

		· ·					
				$\Box$			
3733 482 3734 532 3735 482	22 111 90251 22 111 90249 22 111 90267 22 111 90249 22 111 90249	22k 2% 0,25W 10k 2% 0,25W 33k 2% 0,25W 10k 2% 0,25W 10k 2% 0,25W	·	3891 3892 3893 3922	4822 116 52269 4822 116 52269 4822 116 80747 4822 111 90157	3k3 5% 0,5W 3k3 5% 0,5W 75R 5% 0,125W 3k3 2% 0,25W	
3737 1) 482 3738 1) 482 3739 482 3742 482	22 111 90249 22 111 90249 22 116 52303 22 111 90372 22 111 90569	10k 2% 0,25W 10k 2% 0,25W 8k2 5% 0,5W 910R 2% 0,25W 2k7 2% 0,25W	·	5020 1) 5031 1)	4822 152 20667	2,2µH 20% 0,27µH 5% 5,6µH 10%	
3745 482 3750 532 3751 482 3753 482	2 111 90569 2 111 90092 2 116 52215 2 111 90253	2k7 2% 0,25W 2k7 2% 0,25W 1k 2% 0,25W 220R 5% 0,5W 12k 2% 0,25W	No. 10 1	5031 9) 5034 5035 5036 1)	4822 157 52753 4822 157 51999 4822 157 53609 4822 157 53534 4822 157 53537 4822 157 52279	8,2µH 10% 10µH 10% 0,36µH 5% 0,34µH 5% 1,35µH 5% 33µH 10%	
3757     482       3758     482       3763     482       3764     482	2 111 90542 2 111 90253 2 111 90543 2 111 90572 2 111 90249 2 111 90214	27k 2% 0,25W 12k 2% 0,25W 47k 2% 0,25W 5k6 2% 0,25W 10k 2% 0,25W		5052 1) 5053 1) 5054 9) 5068 1) 5132 10)	4822 157 53535 4822 157 53536 4822 157 52286 4822 157 53538 4822 157 53534	0,36μH 5% 0,34μH 5% 22μH 10% 0,75μH 5% 0,34μH 5%	
3766     482       3767     482       3768     482       3769     532       3770     482	2 111 90214 2 111 90251 2 111 90544 2 111 90111 2 111 90249	100k 2% 0,25W 22k 2% 0,25W 6k8 2% 0,25W 4k7 2% 0,25W 10k 2% 0,25W		5290 5291 5316 1,3) 5321 1,3)	4822 157 52286 4822 158 10551 4822 158 10551 4822 157 53543 4822 157 60388 4822 157 51999	22µH 10% 27µH 7,5% 27µH 7,5% 2,35µH 10% 10µH 2% 10µH 10%	
3773	2 111 90248 2 116 52175 2 116 52175 2 111 90248 2 111 90157 2 111 90178	2k2 2% 0,25W 100R 5% 0,5W 100R 5% 0,5W 2k2 2% 0,25W 3k3 2% 0,25W 220R 2% 0,25W		5328 1,3) 5330 5331 5332	4822 157 51999 4822 157 53916 4822 157 60092 4822 157 60092 4822 157 60092	10µH 10% 3,3µH 10% 3,3µH 10% 3,3µH 10% 3,3µH 10%	
3781 1) 482 3782 482 3783 482 3784 482	2 111 90178 2 111 90163 2 111 90163 2 111 90163	220R 2% 0,25W jumper jumper jumper jumper jumper		5335 5384 5452	4822 157 60092 4822 157 60092 4822 157 52258 4822 152 20678 4822 158 10728	3,3µH 10% 3,3µH 10% 27µH 33µH 10%	
3790 482: 3844 482: 3850 482: 3851 482:	2 111 90163 2 116 52219 2 116 52219 2 116 52201	jumper 330R 5% 0,5W 330R 5% 0,5W 75R 5% 0,5W		5542 5545 5549	4822 146 10111 4822 157 60387 4822 157 53862 4822 157 53069 4822 156 21332	LINE DRIVER 1µH 10% L.O.T. AT4042/51	
3853 4823 3854 4823 3855 4823 3856 4823	2 116 52201 2 111 90248 2 116 52219 2 116 52201	330R 5% 0,5W 75R 5% 0,5W 2k2 2% 0,25W 330R 5% 0,5W 75R 5% 0,5W		5578 5582 5588 5593	4822 157 53995 5322 157 52539 4822 157 52505 4822 157 53861 4822 157 53348	100µH 10% 15µH 7,5% 33µH 10%	
3859     482       3860     532       3861     482       3862     482	2 111 90569 2 111 90106 2 111 90544 2 111 90544	220R 5% 0,5W 2k7 2% 0,25W 330R 2% 0,25W 6k8 2% 0,25W 6k8 2% 0,25W		5605 5606 5619 5621	4822 157 53995 4822 157 53995 4822 156 21125 4822 157 53903 4822 157 53854	100µН 10% 100µН 10% 3,9µН 10% 180µН 10% S.O.P.S.	
3866 4823 3867 5323 3872 4823	2 116 52199 2 111 90111 2 111 90542	27k 5% 0,5W 68R 5% 0,5W 4k7 2% 0,25W 27k 2% 0,25W 12k 2% 0,25W		5631 5632	4822 158 10551 4822 158 10551 4822 157 52843	27μΗ 7,5% 27μΗ 7,5% 56μΗ 5%	
3874     4823       3877     4823       3878     5323       3879     4823	2 111 90571 2 116 52213 2 111 90113 2 116 52213	3k9 2% 0,25W 180R 5% 0,5W 560R 2% 0,25W 180R 5% 0,5W		6018 1)	4822 130 80881 4822 130 80888 4822 130 30621	LLZ-C33 BA682 1N4148	
3881 4823 3882 4823 3885 4823 3887 4823	2 116 52222 2 116 52222 2 111 90163 2 116 80747	560R 2% 0,25W 390R 5% 0,5W 390R 5% 0,5W jumper 75R 5% 0,125W		6037 1) 6051 1) 6052 1) 6053 1)	4822 130 80888 4822 130 80888 4822 130 80888	BA682 BA682 BA682 BA682 BA682	
3889 4822	2 116 52383	6R8 5% 0,5W	<u> </u>				

•			
<b>→</b>		<b>→</b>	·
6055 1) 4822 130 80888 6056 1) 4822 130 80888 6058 1) 4822 130 80888 6066 2,10) 4822 130 30621 6280 4822 130 81139	BA682 BA682 BA682 1N4148 LLZ-C3V3	6670 4822 130 20245 6721 4822 130 80446 6722 4822 130 80446 6723 4822 130 80446	LL4148 SFOR5D43 LL4148 LL4148 LL4148
6281     4822 130 81139       6282     4822 130 80446       6283     4822 130 80446       6284     4822 130 80446       6285     4822 130 34195	LLZ-C3V3 LL4148 LL4148 LL4148 BZX79-C13	6726 7) 4822 130 80446 6727 8) 4822 130 80446 6728 1) 4822 130 80446 6730 4822 130 80446 6741 4822 130 80884	BAS32L LL4148 LL4148 LL4148 LLZ-C5V1
6335 4822 130 80446 6367 4822 130 80446 6421 4822 130 80446 6455 4822 130 81138 6456 4822 130 80446	LL4148 LL4148 LLZ-C2V7 LL4148	6743 4822 130 30621 6744 4822 130 30621 6745 4822 130 30621 6815 4822 130 42488	TLUV5300 1N4148 1N4148 1N4148 BYD33D
6457 4822 130 30621 6465 4822 130 30621 6502 4822 130 81141 6503 4822 130 42489	1N4148 1N4148 BZV55-C43 BYD33G	6864 4822 130 80446	TDA2540/C4
6518 4822 130 80446 6519 4822 130 80446 6546 4822 130 41275 6547 4822 130 32058 6551 4822 130 42488	LL4148 LL4148 BY228/20 BYW95B BYD33D	7020 4822 209 72812 7027 1) 5322 130 42012 7030 1) 4822 130 61207 7039 4822 130 44121 7044 4822 130 61207	TDA2549/C4 BC858 BC848 BC338 BC848
6560 4822 130 80446 6561 4822 130 34383 6570 4822 130 42606 6571 4822 130 42488 6575 4822 130 42489	LL4148 BZX79-C47 BYD33J BYD33D BYD33G	7130 1) 4822 209 73219 7130 2,8) 4822 209 81878 7270 4822 209 73853 7281 4822 130 61207 7282 4822 130 61207	TDA4445B TDA2545A TDA1521/N4 BC848 BC848
6580     4822 130 80915       6585     4822 130 42488       6590     4822 130 81141       6591     4822 130 80446	BYD74C BYD33D BZV55-C43 LL4148	7284 5322 130 42012 7285 4822 130 42513 7286 4822 130 42513 7287 4822 130 42513 7305 4822 209 60834	BC858 BC858C BC858C BC858C TDA8451/N5
6593 4822 130 80446 6594 4822 130 80446 6602 4822 130 31933 6603 4822 130 31933	LLZ-C30 LL4148 LL4148 1N5061 1N5061	7315 1,3) 4822 209 73214 7316 1,3) 5322 130 41982 7350 4822 209 61027 7351 5322 130 41982	TDA8490/N4 BC848B TDA8390/N4 BC848B TDA8452/N4
6604 4822 130 31933 6605 4822 130 31933 6611 4822 130 80446 6612 4822 130 80446 6613 4822 130 80446	1N5061 1N5061 LL4148 LL4148 LL4148	7363 5322 130 41982 7364 5322 130 42012 7365 1,3) 5322 130 42012 7422 5322 130 41982	BC848B BC858 BC858 BC848B
6614 4822 130 80446 6617 4822 130 31456 6618 4822 130 42488 6621 4822 130 42488 6622 4822 130 80446	LL4148 BZV85-C5V1 BYD33D BYD33D LL4148	7423 5322 130 42012 7425 4822 209 71512 7455 5322 130 42012 7470 4822 209 72363 7500 4822 130 41344	BC858 TDA4565/V4 BC858 TDA2579A/N8 BC337-40
6630 4822 130 81175 6637 4822 130 81147 6638 4822 130 81145 6640 4822 130 80914 6641 4822 130 80914	BYD74G LLZ-F6V2 LLZ-F2V4 BYD74B BYD74B	7502 4822 130 60775 7503 4822 130 61236 7530 4822 130 42705 7533 4822 130 60111 7540 4822 130 42159	2SD1266P BD234 BC847 2SA1359 BF819
6644 4822 130 80446 6645 4822 130 80446 6646 4822 130 80446 6648 4822 130 81146	LL4148 BYD33D LL4148 LLZ-F24	7545 4822 130 61265 7591 5322 130 42012 7593 5322 130 42012 7594 4822 130 61207	BU508AF BC858 BC858 BC848
6649 4822 130 80446 6653 4822 130 80446 6657 4822 130 81143 6660 7,9) 4822 130 80914	LL4148 LL4148 LLZ-C20 BYD74B	7612 5322 130 42136 7614 4822 130 80891 7615 4822 130 42513 7616 5322 130 44647	BC848C CNX83A BC858C BC368 BUT18AF
6660 8,10) 4822 130 42488 6661 7,9) 4822 130 80914 6661 8,10) 4822 130 42488 6662 4822 130 80905 6665 4822 130 80883	BYD33D BYD74B BYD33D LLZ-F5V1 LLZ-C4V7	7625 4822 130 61407 7637 5322 130 42136 7651 4822 130 42513 7652 5322 130 42756 7654 4822 130 42133	BC848C BC858C BC857C BC817
10000 TOLE 100 00000		I	

#### 1001 CARRIER PANEL

<b>©</b>		
	4822 130 42615 4822 130 61233 5322 130 44921 5322 130 42012 4822 130 61207	BD943 BC858
7720 8,10) 7733 7737 1)	4822 209 61152 4822 209 60941 4822 130 61207 4822 130 61207 4822 130 61207	TMP47C634N-2416 BC848 BC848
7750 7754 7757 7766 7770	4822 130 61207 4822 130 61207 4822 130 61207 4822 130 61207 4822 209 73221	BC848 BC848 BC848
7857 7860 7861 7870	4822 209 73852 5322 130 42136 5322 130 42012 5322 130 41982	BC848C BC858

#### 1004 SURROUND SOUND PANEL

Mechanic	cal parts	
10	4822 264 40207	3p male
,	4822 267 40749	3p female
12	4822 264 40207	3p male
	4822 267 40794	3p female
14	4822 264 40207	3p male
	4822 267 40794	3p female
15	4822 264 40207	3p male
	4822 267 40794	3p female
40	4822 267 20236	dual jack 3,5mm
41	4822 267 20236	dual jack 3,5mm
42	4822 267 30631	dual CINCH
<b>⊣⊢</b>		
2256	5322 121 42927	3,9 NF 5% 100V
2257	5322 121 42927	3,9 NF 5% 100V
2267	5322 121 42927	
2268 2296	5322 121 42927 5322 121 42927	3,9 NF 5% 100V 3,9 NF 5% 100V
		·
2297	5322 121 42927	3,9 NF 5% 100V
3261	4822 113 80224	
3266	4822 116 52175	·
3267	4822 116 52175	100R 5% 0,5W

Mechan	ical parts			*	
19 20	4822 265 30378 4822 267 50824 4822 290 40295 4822 265 40252	4p male 4p female 7p male 7p female	3391 3392 3393 3394 3395	4822 111 90544 4822 116 81434 4822 116 81434 4822 116 81434 4822 111 30483	6k8 2% 0,125W COMP 1k RC1/2 COMP 1k RC1/2 COMP 1k RC1/2 1R 5% 0,33W
53 55 68	4822 255 70247 4822 492 63733 4822 535 30096 4822 320 20126	picture tube socket spring fix. IC eyelet 1,52X0,18X2,23mm focus cable	3396 3397 3398 3399 3400	4822 111 91333 4822 111 91333 4822 116 81434 4822 116 81434 4822 116 81434	COMP 2k2 RC1/2 COMP 2k2 RC1/2 COMP 1k RC1/2 COMP 1k RC1/2 COMP 1k RC1/2
2333 2358 2376 2377 2381 2385 2389 2390 2397 2398 2412 2413 2415 2417 2418	4822 122 33104 4822 121 41689 4822 124 40433 4822 122 31772 4822 122 31972 4822 122 33104 4822 122 33104 4822 122 32444 5322 121 50885 5322 122 32347 5322 122 32347 5322 122 32347 4822 121 51286 4822 124 40772 4822 122 31727 4822 122 31727	100nF 10% 63V 100nF 10% 250V 47µF 20% 25V 47µF 5% 50V 39µF 5% 50V 39µF 5% 50V 100nF 10% 63V 33µF 5% 50V 33µF 5% 1kV 270µF 2% 100V 47µF 2% 100V 120nF 10% 63V 6,8µF 20% 100V 470µF 5% 63V 470µF 5% 63V	3401 3402 3403 3412 3413 3414 3415 3416 3423 3442 3446 3447 3448 3449	4822 111 90163 4822 111 90163 4822 111 90163 4822 111 90202 4822 116 52244 4822 116 52238 4822 116 52251 4822 116 52251 4822 111 90249 4822 111 90197 4822 111 90163 5322 111 90113 4822 111 90544 4822 111 90553	jumper jumper jumper 68k 2% 0,25W 15k 5% 0,5W 100k 2% 0,125W 12k 5% 0,5W 10k 2% 0,125W 220k 2% 0,25W jumper 560R 2% 0,125W 6k8 2% 0,125W 12k 2% 0,125W
2446	4822 121 51394	270nF 20% 63V	5395	4822 157 51312	68µН 10%
3325 3371 3372 3373 3374 3375 3376 3377 3378 3379	5322 116 53736 4822 111 90409 4822 111 90571 4822 111 90571 4822 111 90162 4822 111 30542 4822 111 30524 5322 111 90092 5322 111 90101 4822 116 80992	1M2 5% 0,25W 680k 2% 0,125W 3k9 2% 0,125W 680R 2% 0,125W 180R 5% 0,33W 39R 5% 0,33W 1k 2% 0,125W 1k8 2% 0,125W 68k 5% 2W	6405 6406 6407 6410 6411 6412 6417 6418 6419 6447	4822 130 80446 4822 130 80446 4822 130 80446 4822 130 80877 4822 130 80877 4822 130 80877 4822 130 80446 4822 130 80446 4822 130 80446 4822 130 80446	LL4148 LL4148 BAV103 BAV103 BAV103 LL4148 LL4148 LL4148 LL4148
3380 3381 3382 3383 3384 3385 3386 3387 3389 3390	4822 100 20149 5322 111 90096 5322 111 90101 4822 116 80992 4822 100 20149 5322 111 90092 5322 111 90101 4822 116 80992 4822 111 90575 4822 111 90249	2k2 20%lin 1k2 2% 0,125W 1k8 2% 0,125W 68k 5% 2W 2k2 20%lin 1k 2% 0,125W 1k8 2% 0,125W 68k 5% 2W 82k 2% 0,125W 10k 2% 0,125W	7391 7413 7465	4822 130 81015 5322 130 41983 4822 130 60373 4822 209 73832	BC858B BC856B TEA5101A/P

REMARK	(S					
1) 2)	only for NORDIC not for NORDIC s		3805 3807	5322 111 90096 4822 111 90569	1k2 2% 0,125W 2k7 2% 0,125W	
			3808	4822 111 90249	10k 2% 0,125W	
Mechani	ical parts		3809 3810	5322 111 90111 5322 111 90267	4k7 2% 0,25W 33k 2% 0,125W	
21	4822 265 40469	6p female gold plated	3811	4822 111 90251	22k 2% 0,125W	
22	4822 265 40471	8p female gold plated	3812	4822 111 90157	3k3 2% 0,125W 270R 2% 0,125W	
Madaus			3813 3814	4822 111 90154 4822 116 52204	1k 5% 0,5W	
Various	~		3815	4822 111 90151	1k5 2% 0,125W	
1801 1802	4822 242 71417 4822 242 71508	crystal 13,875 MHz filter 6.0 MHz	3816	4822 111 90202	68k 2% 0,125W	
			3817 3818	5322 111 90096 5322 111 90096	1k2 2% 0,125W 1k2 2% 0,125W	
⊣⊢			3819	5322 111 90096	1k2 2% 0,125W	
2793	4822 122 32542	47nF 10% 50V	3820 3821	5322 111 90096 5322 111 90096	1k2 2% 0,125W 1k2 2% 0,125W	
2794	4822 122 31769 4822 122 31769	18pF 5% 50V 18pF 5% 50V	3822	5322 111 90096	1k2 2% 0,125W	
2795 2796	4822 122 31769	18pF 5% 50V	3823	5322 111 90096	1k2 2% 0,125W	
2797	4822 122 31769	18pF 5% 50V	3824 3825	4822 111 90157 4822 111 90157	3k3 2% 0,125W 3k3 2% 0,125W	
2798 1)	4822 122 33205	12pF 10% 63V	3826	4822 111 30513	15R 5% 0,33W	
2799 1) 2800	4822 122 33637 4822 124 41584	220pF 10% 50V 100µF 20% 10V	3827	4822 111 90157	3k3 2% 0,125W	
2801	4822 122 33478	10nF 20%	3828 3829 1)	4822 111 90124 4822 116 52211	82R 2% 0,125W 150R 5% 0,5W	
2802	4822 122 31972	39pF 5% 50V	3830 1)	4822 116 52379	82R 5% 0,5W	
2803 2804	4822 122 31972 4822 122 31766	39pF 5% 50V 120pF 5% 50V	3831 1)	4822 111 90162	680R 2% 0,125W	
2805	4822 122 31766	120pF 5% 50V	3832 1) 3833 1)	5322 111 90092 5322 111 90092	1k 2% 0,125W 1k 2% 0,125W	
2810 2811	4822 122 33496 4822 122 33496	100nF 10% 63V 100nF 10% 63V	3834 1)	4822 111 90162	680R 2% 0,125W	
2812	4822 122 33496	100nF 10% 63V	3835 1)	5322 111 90113	560R 2% 0,125W	
2813	4822 122 33478	10nF 20%	3836 1) 3837 1)	4822 111 90543 5322 111 90092	47k 2% 0,125W 1k 2% 0,125W	
2814 2815	4822 122 31773 4822 122 33496	560pF 5% 50V 100nF 10% 63V	3838 1)	4822 111 90543	47k 2% 0,125W	
2816	4822 122 31825	27pF 5% 50V	3839	5322 111 90096	1k2 2% 0,125W	
2817	4822 122 32504	15pF 5% 50V	3840 3841	5322 111 90096 5322 111 90096	1k2 2% 0,125W 1k2 2% 0,125W	
2818 2819	5322 122 31647 4822 122 33501	1nF 10% 50V 470pF 10%	3842	5322 111 90096	1k2 2% 0,125W	
2820	4822 122 31797	22nF 10% 63V	3843	5322 111 90096	1k2 2% 0,125W	
2821	4822 122 32142	270pF 5% 63V	3845 3846	4822 111 30531 4822 111 30531	68R 5% 0,33W 68R 5% 0,33W	
2822 2823	4822 122 31765 4822 122 33501	100pF 5% 50V 470pF 10%	3847	4822 111 90124	82R 2% 0,125W	
2824	4822 122 32891	66nF 20% 50V	3848	5322 111 90242	180R 2% 0,125W	
2825	4822 124 41568	100μF 20% 16V	3849 3900	5322 111 90092 4822 111 90163	1k 2% 0,125W jumper	
2826 2827	4822 122 32504 4822 122 32542	15pF 5% 50V 47nF 10% 50V	3901	4822 111 90163	jumper	
2827 2828	4822 122 32542 4822 122 32542	47nF 10% 50V 47nF 10% 50V	3904	4822 111 90163	jumper	
2829	4822 124 41506	47μF 20% 16V	3905 3906	4822 111 90163 4822 111 90163	jumper jumper	
2830 2832 1)	4822 122 32542 4822 124 41585	47nF 10% 50V 2,2μF 20% 50V	3908	4822 111 90163	jumper	
2833 2)	4822 124 41585	2,2µF 20% 50V	3910	4822 111 90163	jumper	
2834 1)	4822 124 41626	10µF 20% 16V	3913 3914	4822 111 90163 4822 111 90163	jumper jumper	
2836 1) 2845	4822 122 31766 4822 124 41584	120pF 5% 50V 100uF 20% 10V	3915	4822 111 90163	jumper	
2846	4822 124 41554	220μF 20% 10V	3917 3918	4822 111 90163 4822 111 90163	jumper jumper	
2849	4822 124 41586	15μF 20% 16V	3919	4822 111 90163	jumper	
<u> </u>			3921 3922	4822 111 90163 4822 111 90163	jumper jumper	
3795	4822 111 90571	3k9 2% 0,125W		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
3796	4822 111 90339	120R 2% 0,125W	5800	4822 156 20966	47μH 10%	
3797 3798	4822 116 52176 4822 111 90339	10R 5% 0,5W 120R 2% 0,125W	5801	4822 157 52849	22μH 10%	
3800	4822 111 90249	10k 2% 0,125W	5803	4822 157 52825	60µH	
3801	5322 111 90094	1M 5% 0,125W	5814 5816	4822 157 53608 4822 157 52224	10μΗ 10% 15μΗ 10%	
3802 3803	5322 111 90091 5322 111 90091	100R 2% 0,25W 100R 2% 0,25W	5834 1)	4822 157 53001	27µH 10%	
3804	5322 111 90091	100R 2% 0,25W	5847	4822 157 51157	3,3µH 10%	

<b>→</b>			€=		
6809 6810 6811 6812 6813	4822 130 80446 4822 130 80446 4822 130 80446 4822 130 80446 4822 130 80906	LL4148 LL4148 LL4148 LL4148 LLZ-C7V5	7800 7801 7802 7803 7810	4822 209 72355 4822 130 61207 4822 130 61207 5322 130 41982 4822 209 73584	MAB8461P/W107 BC848 BC848 BC848B KM6264AL-15
6814 6847 6848	4822 130 80446 4822 130 42489 4822 130 80905	BAS32L BYD33G LLZ-F5V1	7811 7812 7820 7830 7831 1)	5322 130 41982 5322 130 60159 4822 209 73879 4822 209 72972 4822 130 40962	BC848B BC846B SAA5243P/E/M2 SAA5231/V6 BC558A
<del>.</del>			7832 1) 7846 7849	4822 130 40937 5322 130 44921 5322 130 42012	BC548B BD943 BC858

#### 1010 SVHS MODULE

					····	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
<b></b>							
27	4822 265 40821	7p male		3916	5322 111 90109	470R 2% 0,25W	
21	4822 265 40252	7p female		3917	4822 111 90217	47R 2% 0,25W	ŀ
31	4822 267 40878	3p male		3918	5322 111 90092	1k 2% 0,25W	
31	4822 267 40794	3p female		3919	4822 111 30531	68R 5% 0.33W	ļ
	7022 207 70737	op temale		3920	5322 111 90101	1k8 2% 0,25W	I
				3921	4822 111 90575	82k 2% 0.25W	ļ
<b>-11-</b>				3922	5322 111 90267	33k 2% 0,25W	
2900	4822 121 42246	100nF 10% 100V		3923	5322 111 90267	33k 2% 0,25W	1
2901	4822 122 33104	100nF10% 63V		3924	4822 116 52226	560R 5% 0,5W	ļ
2902	4822 122 31774	56pF 5% 50V	-	3925	4822 116 52226	560R 5% 0,5W	
2903	4822 122 33104	100nF 10% 63V		3926	5322 111 90111	4k7 2% 0.25W	
2904	4822 124 40435	10µF 20% 50V		3930		•	:
2905	4822 122 33104	100nF 10% 63V			4822 111 90197	220k 2% 0,25W	
2905 2906	4822 124 40435	10uF 20% 50V	-	3931 3932	4822 111 90197	220k 2% 0,25W	I
2900	4822 122 33104	100nF 10% 63V			4822 111 90197	220k 2% 0,25W	
2907 2908	4822 122 33104	100nF 10% 63V		3933	4822 111 90197	220k 2% 0,25W	
	4822 122 33104	68pF 5% 63V		3934	4822 111 91522	2k2 5% 0,1W	
2909	-	•		3935	4822 111 91522	2k2 5% 0,1W	
2910	4822 122 33104	100nF 10% 63V		3947	4822 111 90163	jumper	
2911	4822 124 41568	100μF 20% 16V		3948	4822 111 90163	jumper	
2912	4822 122 33104	100nF 10% 63V	· ·	3950	4822 111 90163	jumper	
2930	4822 124 40435	10μF 20% 50V		3951	4822 111 90163	jumper	
2931	4822 124 40435	10μF 20% 50V		3952	4822 111 90163	jumper	
2932	4822 124 40435	10uF 20% 50V		3953	4822 111 90163	jumper	
2933	4822 124 40435	10uF 20% 50V		3954	4822 111 90163	jumper	
2934	4822 124 41568	100µF 20% 16V		3955	4822 111 90163	jumper	
						,,-	
$\Box$							
		500D 00/ 0 05/4/	4 2 4	_~~_			
3900	5322 111 90113	560R 2% 0,25W		5900	4822 157 52286	22µH 10%	
3901	5322 111 90092	1k 2% 0,25W			<del> </del>		
3902	4822 111 90217	47R 2% 0,25W	¥.;	N			
3903	5322 116 90091	41 00/ 0 05/11		→-			
3904	5322 111 90092	1k 2% 0,25W		6901	4822 130 80446	LL4148	
3905	5322 111 90242	180R 2% 0,25W		6904	4822 130 80446	LL4148	
3906	5322 111 90111	4k7 2% 0,25W					
3907	4822 111 90251	22k 2% 0,25W			MA .		
3908	5322 111 90111	4k7 2% 0,25W		~ ~ ~ ~			
3909	4822 111 90217	47R 2% 0,25W		7900	5322 130 41982	BC848B	
3910	4822 111 90217	47R 2% 0.25W		7901	5322 130 41982	BC848B	
3911	4822 116 52175	100R 5% 0.5W		7902	5322 130 41982	BC848B	
3912	5322 111 90092	1k 2% 0,25W		7903	5322 130 41982	BC848B	
3913	4822 111 90249	10k 2% 0.25W		7904	5322 209 10576	HEF4053BP	
3914	4822 111 90543	47k 2% 0,25W		l			
				7905	5322 209 10576	HEF4053BP	
3915	5322 111 90106	330R 2% 0,25W		7920	5322 130 41982	BC848B	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	***************************************						

REMARK	«S		-11-			
1) 2) Various (	only for STEREO not for STEREO		 2258 2259 2260 2261 2262	4822 121 41757 4822 121 41757 4822 122 31916 4822 124 40435 4822 124 20697	470nF 10% 63V 5,6nF 10% 50V 10μF 20% 50V	
1161 1170 1171 1)	4822 242 70485 4822 242 70714 4822 242 71713	filter 5,5 MHz	 2263 2264 2265 2266 2269	4822 122 33483 4822 124 21743 4822 122 33104 4822 124 20695 4822 124 40435	33nF 10% 150µF 20% 16V 100nF 10% 63V 470µF 50% 16V 10µF 20% 50V	
2060 2)	4822 122 33483	33nF 10%	2870	4822 124 40435	10μF 20% 50V	
2061 2) 2062 2) 2063 2) 2066 2) 2134	4822 122 31797 4822 124 40435 4822 122 31972 4822 124 20725 4822 122 31971	22nF 10% 63V 10µF 20% 50V 39pF 5% 50V 3,3µF 50% 63V 10pF 10% 50V	3060 2) 3061 1) 3062 2)	5322 111 90109 4822 111 90163 4822 111 90248	jumper 2k2 2% 0,125W	
2160 2161 2162 2163 2164 1) 2165	4822 122 32765 4822 122 32482 4822 122 31797 4822 122 31797 4822 122 31797 4822 122 33104	820pF 10% 63V 22pF 5% 63V 22nF 10% 63V 22nF 10% 63V 22nF 10% 63V 100nF 10% 63V	3063 2) 3065 2) 3066 2) 3067 2) 3068 1) 3069 1)	4822 111 90205 4822 111 90568 4822 111 90169 4822 111 90575 4822 111 90543 4822 111 90163	120k 2% 0,25W 560k 2% 0,125W 82k 2% 0,125W	
2169 1) 2170 2173 2174 2179 1) 2181 1)	4822 122 31797 4822 122 33205 4822 122 31797 4822 122 31797 4822 122 33478 4822 122 33475	22nF 10% 63V 12pF 10% 63V	3069 2) 3160 3161 1) 3161 2) 3162 3164	4822 111 901542 4822 111 90157 4822 111 90163 4822 111 90163 4822 111 90163	27k 2% 0,125W 3k3 2% 0,125W jumper 68R 2% 0,125W jumper jumper	
2182 1) 2182 2) 2183 2185 2186 2200	4822 121 51231 4822 121 43066 4822 121 51262 4822 121 41757 4822 122 33104 4822 122 33479	820pF 1% 400V 1nF 1% 400V 910pF 1% 400V 470nF 10% 63V 100nF 10% 63V 820pF 5%	3165 1) 3166 1) 3167 1) 3169 1) 3170 2)	5322 111 90111 5322 111 90111 5322 111 90111 5322 111 90118 4822 111 90163	4k7 2% 0,125W 4k7 2% 0,125W 4k7 2% 0,125W 8k2 2% 0,125W jumper	
2201 2202 2203 2204 2205 2206	4822 122 32891 4822 122 32891 4822 124 20688 4822 122 33104 4822 121 42936 4822 124 20697	68nF 20% 50V 68nF 20% 50V 33µF 50% 16V 100nF 10% 63V 39nF 1% 63V 10µF 50% 25V	3171 2) 3172 3173 1) 3174 1) 3175 1) 3176 1)	4822 111 90163 5322 111 90092 4822 111 90163 5322 111 90111 4822 111 90196 5322 111 90111	jumper 1k 2% 0,125W jumper 4k7 2% 0,125W 15k 2% 0,125W 4k7 2% 0,125W	
2207 2208 2209 2211	5322 122 32817 4822 122 33104 4822 122 31797 4822 124 21743	100pF 10% 50V 100nF 10% 63V 22nF 10% 63V 150µF 20% 16V	3177 1) 3178 1) 3180 1) 3181 1) 3182	4822 111 90543 4822 111 90544 5322 111 90111 4822 111 90543 4822 111 90248	47k 2% 0,125W 6k8 2% 0,125W 4k7 2% 0,125W 47k 2% 0,125W 2k2 2% 0,125W	
2212 2213 2214 2215 2219	4822 121 42936 4822 122 31797 4822 124 20697 4822 124 20689 4822 124 20708	39nF 1% 63V 22nF 10% 63V 10µF 50% 25V 68µF 50% 16V 10µF 50% 40V	3183 3199 3200 3201 3202	4822 111 90248 5322 111 90092 4822 111 90124 5322 111 90267 4822 111 90238	2k2 2% 0,125W 1k 2% 0,125W 82R 2% 0,125W 33k 2% 0,125W	
2221 2222 2229 2232 2234	4822 124 20688 4822 124 20688 4822 121 51252 4822 121 51252 4822 121 **	33µF 50% 16V 33µF 50% 16V 470nF 5% 63V 470nF 5% 63V 56nF 10% 63V	3203 3204 3205 3206	4822 111 90573 4822 111 90157 4822 111 90244 4822 111 90162	18k 2% 0,125W 56k 2% 0,125W 3k3 2% 0,125W 1k3 2% 0,125W 680R 2% 0,125W	
2235 2236 2237 2238 2239	4822 121 ** 4822 122 32542 4822 122 33484 4822 121 51252 4822 124 20686	56nF 10% 63V 47nF 10% 50V 4,7nF 10% 470nF 5% 63V 4,7uF 50% 16V	3208 3209 3212 3213 3215	4822 111 90249 4822 111 90162 4822 100 20166 4822 111 90244 4822 111 90163	10k 2% 0,125W 680R 2% 0,125W 10k 30%lin 0,1W 1k3 2% 0,125W jumper	
2246 2247 2250 2252	4822 121 41856 4822 121 41856 4822 122 33104 4822 122 31916	22nF 5% 100V 22nF 5% 100V 100nF 10%63V 5,6nF 10% 50V	3216 3217 3219 3220 3221	4822 111 90163 4822 111 90163 5322 111 90113 4822 111 90573 4822 111 90573	jumper jumper 560R 2% 0,125W 56k 2% 0,125W 56k 2% 0,125W	
2253 2254 2255	4822 122 33483 4822 122 33482 4822 122 33482	33nF 10% 15nF 10% 15nF 10%	3222 3225 3226	5322 111 90376 5322 111 90106 4822 111 90163	4R7 5% 0,125W 330R 2% 0,125W jumper	

# 26 CHASSIS G110 SVHS 1995 STEREO SOUND MODULE

		*
3228	5322 111 90106	330R 2% 0,125W
3230	4822 111 90163	jumper
3231	4822 111 90251	22k 2% 0,125W
3232	4822 111 90248	2k2 2% 0,125W
3233	4822 111 90251	22k 2% 0,125W
3234	4822 111 90251	22k 2% 0,125W
3235	4822 111 90205	820k 2% 0,125W
3239	4822 111 90202	68k 2% 0,125W
3240	5322 111 90267	33k 2% 0,125W
3241	4822 111 90542	27k 2% 0,125W
3242	5322 111 90106	330R 2% 0,125W
3243	4822 100 11348	1k 30%lin 0,1W
3244	5322 111 90106	330R 2% 0,125W
3245	4822 100 11348	1k 30%lin 0,1W
3246	5322 111 90094	1M 5% 0,125W
3871	4822 111 90151	1k5 2% 0,125W
3875	4822 111 90542	27k 2% 0,125W
3876	4822 111 90542	27k 2% 0,125W
5182	4822 157 52511	0,83µH 7%
5183	4822 157 52511	0,83µH 7%
5200	4822 157 52512	10,6mH 10%
→		
6063 2) 6065 2) 6165 1)	4822 130 80446 4822 130 80446 4822 130 80446 4822 130 80446 4822 130 80888 4822 130 80888 4822 130 80888 4822 130 80446 4822 130 81027	LL4148 LL4148 BA682 BA682 BA682
7060 2)	4822 130 42513	BC858C
7170	4822 209 73756	U2829B
7176 1)	4822 130 61207	BC848
7200	5322 130 41983	BC858B
7208	4822 130 61207	BC848
7220	4822 209 **	TDA8405/V4
7260	4822 209 **	TDA8425/V4
7261	5322 130 42136	BC848C
7262	5322 130 42136	BC848C

#### 1995 NICAM SOUND MODULE

REMARK	S	
1) 2)	only for PAL-I se not for PAL-I se	
Various p	parts	
1071 1) 1080 2) 1100 1205 1) 1205 2) 1220 1)	4822 253 10064 4822 242 70714 4822 242 71713 4822 242 70485 5322 242 72349 4822 242 72303 4822 242 72301 4822 242 72301 4822 242 72302 4822 242 72304	fuse T0,4A filter 5,5 MHz filter 6,0 MHz filter 5,742 MHz crystal 10,000 Mhz filter TH316BQM-2110 filter TH316BOM-2080 crystal 6,552 MHz crystal 5,850 MHz crystal 5,824 MHz
-11-		
2000	4822 124 40248	10µF 20% 63V
2020	4822 124 40198	470µF 20% 16V
2021	4822 121 51252	470nF 5% 100V
2030	4822 122 33496	100nF 10% 63V
2031	4822 124 40849	330µF 20% 16V
2032	4822 124 41584	100μF 20% 10V
2033	4822 122 33496	100nF 10% 63V
2035	4822 124 41762	33μF 20% 16V
2040	4822 122 33496	100nF 10% 63V
2050	4822 122 33483	33nF 10% 63V
2060	5322 122 31647	1nF 10% 63V
2065	4822 122 32507	6,8pF 5% 50V
2066	5322 122 31647	1nF 10% 63V
2067	4822 122 33496	100nF 10% 63V
2070	4822 122 33496	100nF 10% 63V
2071	4822 122 33205	12pF 10% 63V
2072	4822 122 31797	22nF 10% 63V
2073	4822 122 31797	22nF 10% 63V
2075 1)	4822 121 51231	820pF 1% 400V
2075 2)	4822 121 43066	1nF 1% 400V
2080 2)	4822 122 32482	22pF 5% 63V
2082 2)	4822 122 31797	22nF 10% 63V
2083 2)	4822 122 31797	22nF 10% 63V
2085 2)	4822 121 51262	910pF 1% 400V
2100	4822 122 33496	100nF 10% 63V
2101	4822 122 33496	100nF 10% 63V
2105	4822 121 51252	470nF 5% 100V
2107 2)	4822 122 31766	120pF 5% 50V
2108 2)	4822 121 43047	1µF 10% 63V
2109 2)	4822 121 43047	1µF 10% 63V
2110 2)	4822 122 31961	68pF 10% 50V
2116 2)	4822 124 40248	10μF 20% 63V
2120	4822 121 42408	220nF 20% 63V
2125	4822 122 31916	5,6nF 10% 63V
2140	4822 124 41641	33μF 20% 16V
2141	4822 124 41641	33µF 20% 16V
2150	4822 122 33496	100nF 10% 63V
2160	4822 121 51252	470nF 5% 100V
2162	4822 121 51252	470nF 5% 100V
2165	4822 124 41569	150µF 20% 16V
2170 2171 2172 2173 2175	4822 122 33483 4822 122 33483 4822 122 31916 4822 122 31916 4822 122 33482	•
2176 2177 2178 2180	4822 121 51252 4822 122 33482 4822 121 51252 4822 124 41626	470nF 5% 100V 15nF 10% 63V

<b>-1</b> -					
2181	4822 124 40248	10µF 20% 63V	3000	4822 111 90151	1k5 2% 0,125W
2190	4822 124 41626	10µF 20% 16V	3001	4822 111 90542	27k 2% 0,125W
2200	4822 124 41641	33µF 20% 16V	3002	4822 111 90542	27k 2% 0,125W
2201	4822 122 33478	10nF 10% 63V	3010	4822 116 52219	330R 5% 0,5W
2202	4822 124 41641	33µF 10% 63V	3011	4822 116 52219	330R 5% 0,5W
2203	4822 122 33478	10nF 10% 63V	3029	4822 111 90163	jumper
2206	4822 122 33478	10nF 10% 63V	3030	5322 111 90109	470R 2% 0,125W
2210	4822 124 41644	0,47µF 20% 50V	3035	5322 111 90106	330R 2% 0,125W
2211	4822 124 41644	0,47µF 20% 50V	3036	4822 111 90163	jumper
2216	4822 122 33205	12pF 10% 63V	3037	4822 111 90163	jumper
2217 2218 2220 2230 2231	4822 122 31774 4822 122 31769 4822 125 50045 4822 124 41644 4822 122 33478	56pF 5% 50V 18pF 5% 50V 20pF trimmer 0,47µF20% 50V 10nF 10% 63V	3040 3042 3043 3044 3045	4822 116 52219 4822 111 90163 4822 111 90163 4822 111 90163 4822 111 90163	330R 5% 0,5W jumper jumper jumper jumper jumper
2240	4822 122 33478	10nF 10% 63V	3050	4822 111 30504	6R8 5% 0,33W
2241	4822 122 33478	10nF 10% 63V	3060	4822 111 90249	10k 2% 0,125W
2242	4822 122 33496	100nF 10% 63V	3061	4822 116 52279	4k3 5% 0,5W
2243	4822 122 33496	100nF 10% 63V	3062	4822 111 90154	270R 2% 0,125W
2250	4822 122 33637	220pF 10% 50V	3063	4822 116 52217	270R 5% 0,5W
2251	4822 122 33637	220pF 10% 50V	3064	5322 111 90109	470R 2% 0,125W
2260	4822 122 33496	100nF 10% 63V	3067	4822 111 90163	jumper
2261	4822 122 33496	100nF 10% 63V	3071	5322 111 90092	1k 2% 0,125W
2263	4822 122 33478	10nF 10% 63V	3075 1)	4822 111 90544	6k8 2% 0,25W
2270	4822 124 41644	0,47µF 20% 50V	3075 2)	4822 111 90151	1k5 2% 0,125W
2271	4822 122 33478	10nF 10% 63V	3080 2)	5322 111 90092	1k 2% 0,125W
2275	4822 122 31774	56pF 5% 50V	3085 2)	4822 111 90151	1k5 2% 0,125W
2276	4822 122 32444	33pF 5% 50V	3100	4822 111 30483	1R 5% 0,33W
2277	4822 122 31769	18pF 5% 50V	3101	4822 111 90163	jumper
2280	4822 122 32504	15pF 5% 50V	3103	4822 111 90163	jumper
2290	4822 122 32504	15pF 5% 50V	3104	4822 116 81816	jumper
2291	4822 122 32504	15pF 5% 50V	3105 2)	4822 100 20166	10k 30% lin 0,1W
2300	4822 122 33496	100nF 10% 63V	3106 1)	5322 111 90111	4k7 2% 0,125W
2310	4822 122 33496	100nF 10% 63V	3107 1)	5322 111 90268	5k1 2% 0,125W
2312	4822 122 31772	47pF 5% 50V	3108 2)	4822 111 90572	5k6 2% 0,125W
2315	4822 125 50045	20pF trimmer	3109 2)	4822 111 90163	jumper
2317	4822 122 33478	10nF 10% 63V	3110 2)	4822 111 90249	10k 2% 0,125W
2318	4822 122 31972	39pF 5% 50V	3111 2)	4822 111 90253	12k 2% 0,125W
2325	4822 122 31961	68pF 5% 63V	3112 2)	5322 111 90106	330R 2% 0,125W
2330	4822 124 41506	47μF 20% 16V	3113 2)	4822 111 90171	820R 2% 0,125W
2331	4822 122 31797	22nF 10% 63V	3114 2)	4822 111 90302	270k 2% 0,125W
2340	4822 122 33496	100nF 10% 63V	3115 2)	4822 111 90163	jumper
2341	4822 124 41506	47μF 20% 16V	3116 2)	4822 111 90572	5k6 2% 0,125W
2345	4822 122 31797	22nF 10% 63V	3117 2)	4822 111 90572	5k6 2% 0,125W
2350	4822 124 41506	47μF 20% 16V	3118 2)	4822 111 90214	100k 2% 0,125W
2352	4822 122 31797	22nF 10% 63V	3125	4822 111 90202	68k 2% 0,125W
2353	4822 122 31797	22nF 10% 63V	3140	4822 111 90573	56k 2% 0,125W
2356 1)	4822 122 31797	22nF 10% 63V	3141	4822 111 90573	56k 2% 0,125W
2356 2)	4822 122 33608	39nF 10% 63V	3152	4822 116 52219	330R 5% 0,5W
2357 1)	4822 122 31797	22nF 10% 63V	3153	4822 116 52219	330R 5% 0,5W
2357 2)	4822 122 33608	39nF 10% 63V	3154	4822 111 90163	jumper
2358 1)	4822 122 32856	8,2nF 10% 63V	3165	5322 111 90376	4R7 5% 0,125W
2358 2)	4822 122 31759	18nF 10% 63V	3180	4822 116 52228	680R 5% 0,5W
2359 1)	4822 122 32856	8,2nF 10% 63V	3182	4822 111 90162	680R 2% 0,125W
2359 2)	4822 122 31759	18nF 10% 63V	3190	4822 111 90248	2k2 2% 0,125W
2368 1)	5322 122 31647	1nF 10% 63V	3191	4822 111 90251	22k 2% 0,125W
2369 1)	5322 122 31647	1nF 10% 63V	3192	4822 111 90251	22k 2% 0,125W
2370	4822 122 32999	2,2nF 5% 63V	3200	4822 111 30494	2R7 5% 0,33W
2371	4822 122 32999	2,2nF 5% 63V	3202	4822 111 30508	10R 5% 0,33W
2372	4822 126 10171	2,7nF 5% 63V	3205	4822 116 52224	470R 5% 0,5W
2373	4822 126 10171	2,7nF 5% 63V	3206	5322 111 90109	470R 2% 0,125W
2374	4822 122 31773	560pF 5% 50V	3210	5322 111 90099	150k 2% 0,125W
2375	4822 122 31773	560pF 5% 50V	3211	4822 111 90197	220k 2% 0,125W
2380	4822 121 51252	470nF 5% 100V	3216	4822 111 90245	510R 2% 0,125W
2381	4822 121 51252	470nF 5% 100V	3218	5322 111 90092	1k 2% 0,125W
-			3230 3270	5322 111 90108 5322 111 90108	39k 2% 0,125W 39k 2% 0,125W

-						
3275 3276	5322 111 90109 5322 111 90092	470R 2% 0,125W 1k 2% 0,125W	5075 5085 2)	4822 157 52511 4822 157 52511	0,83µH trimmer 0,83µH trimmer	
3280	5322 111 90106	330R 2% 0,125W	5250	4822 157 51238	0,82μΗ	
3299 2)	4822 111 90163	jumper	5251	4822 157 51238	0,82μΗ	
3300	4822 111 30497	3R9 5% 0,33W	5317	4822 157 53575	3,3μΗ	
3301	4822 111 90163	jumper	5325	4822 152 20677	3,3µH	
3305 3310	4822 111 90163 5322 111 90092	jumper 1k 2% 0,125W	<b>→</b>			
3312	4822 111 90249	10k 2% 0,125W	6030	4822 130 80954	BZV55C5V6	
3321	4822 111 90163	jumper	6031	4822 130 80446	LL4148	
3322	4822 111 90163	•	6035	4822 130 81027	LLZ-C11	
3324	4822 111 90163	jumper	6114	4822 130 80954	BZV55-C5V6	
3325	4822 111 90163	jumper	6190	4822 130 30621	1N4148	
3330 3331	4822 111 30494 4822 111 90214	2R7 5% 0,33W 100k 2% 0,125W	6312	5322 130 34953	BB405B	
3332 3333	4822 111 90214 4822 111 90543	100k 2% 0,125W 47k 2% 0,125W				
3334	4822 111 90163	jumper	7030	5322 130 41983	BC858B	
3335	4822 111 90571	3k9 2% 0,125W	7031	5322 130 44921	BD943	
3340	4822 111 30494	2R7 5% 0,125W	7035	4822 130 61207	BC848	
3345	5322 111 90118	8k2 2% 0,25W	7040	5322 209 10883	PCF8574P	
3350	4822 111 30508	10R 5% 0,33W	7060	5322 130 42136	BC848C	
3352	4822 111 90163	jumper	7065	4822 130 60514	BC859B	
3356 1)	4822 111 90248	2k2 2% 0,25W	7070	4822 209 73756	U2829B	
3356 2)	5322 111 90092	1k 2% 0,125W	7100 7110 2)	4822 209 61026 4822 130 61207	TDA8415/V1 BC848	
3357 1)	4822 111 90248	2k2 2% 0,25W	7110 2)	5322 130 42012	BC858	
3357 2) 3358 1)	5322 111 90092 4822 111 90249	1k 2% 0,125W 10k 2% 0,25W	7114 2)	4822 130 61207	BC848	•
3358 2)	4822 111 90572	5k6 2% 0,125W	7150	4822 209 **	TDA8425/V4	
3359 1)	4822 111 90249	10k 2% 0,25W	7191	5322 130 42136	BC848C	
3359 2)	4822 111 90572	5k6 2% 0,125W	7192	5322 130 42136	BC848C	
3363	4822 111 90163	jumper	7200	4822 209 73558	TA8662N	
3366	5322 111 90111	4k7 2% 0,125W	7300	4822 130 61304	CF70123	
3367	5322 111 90111	4k7 2% 0,125W	7330	4822 209 73561	SAA7220P/C	
3370	5322 111 90111	4k7 2% 0,125W	7333	4822 130 61207	BC848	
3371	5322 111 90111	4k7 2% 0,125W	7340	4822 209 73236	TDA1543/N1	:
			7350	4822 209 83163	LM833N	
1			7351	4822 209 83163	LM833N	

#### SCHNELLDIAGNOSE-UEBERSICHT (NON NICAM)

Fehlermeldung am Schirm	AUS-Zeit (ms) Blinkende LED-Anzeige	Beschreibung des Fehlers	Etwaiges schadhaftes Bauteil	
F0	58	Fehler des internen RAMs	IC7720	
F1	117	14V-Speisespannung	TS7545,R3581 TS7540,R3580 TS7470,D6580	
F2	235	Internen Zeitgebers	IC7720	
F3	469	Fehler des kanalwählers	U1000	
F4	958	EEPROM-Fehler	IC7770	
F5*	827	Stereo-Decoder	IC7220	
F6	606	Tonregelverstärker	IC7260	
F7*	164	Videotextdecoder	IC7800 IC7820	

#### SCHNELLDIAGNOSE-UEBERSICHT (NICAM)

Fehlermeldung am Schirm	AUS-Zeit (ms) Blinkende LED-Anzeige	Beschreibung des Fehlers	Etwaiges schadhaftes Bauteil	
F0	58	μP-Fehler	IC7720	
F1	117	14V-Speisespannung	IC75545,3581 IC7540,R3580 TS7470,D6580	
F2	235	E/A-Vervielfacher-Fehler	IC7040	
F3	469	Kanalwähler (U1000)	U1000	
F4	958	EEPROM-Fehler	IC7770	
F5	827	Stereo-Decoder	IC7100	
F6	606	Tonregelverstärker	IC7150	
F7*	164	Videotext-Decoder	IC7800 IC7820	

#### Anmerkung:

Wenn es kein Bild gibt, kann mit Hilfe eines Oszilloskops die AUS-Zeit der Anzeige-Leuchtdiode gemessen werden, um dann dennoch bestimmen zu können, welche Fehlermeldung erzeugt worden ist.

\*) Diese Fehlermeldungen treten nur bei einem arbeitenden Gerät auf. Nach Ausschalten mit Hilfe des Netzschalters werden diese Fehlermeldungen nicht mehr gemacht werden, während es nach wie vor den Fehler gibt.

# Service Information

1990-06-01

CHASSIS G110-SVHS

CT90-09

## Colour television

(GB)

In the G110 SVHS sets the blackline picture tube has been introduced. Consequently, these sets have different carrier and picture tube boards.

In this service information you'll find the PCB layouts of these new boards, the differences in the circuit diagrams compared to the G110 SVHS and a new parts list.



In de G110 SVHS sets is de blackline beeldbuis geintroduceert. Hierdoor hebben deze sets een ander dragerpaneel en beeldbuispaneel.

In deze service informatie worden de print lay-outs van deze nieuwe panelen, de verschillen in de principe schema's ten opzichte van de G110 SVHS en een nieuwe stuklijst gegeven.



Les châssis G110-SVHS avec tube-image Black Line ont été lancés. Ils sont de ce fait dotés d'un panneau porteur et d'un panneau de tube-image différents. Cette information de service fournit les configurations de circuits imprimés de ces nouveaux panneaux, les différences sur les schémas de principe en ce qui concerne le G110 SVHS ainsi qu'une nouvelle nomenclature des pièces d'usure.



Bei den G110-SVHS-Geräten wurde die Blackline-Bildröhre eingeführt. Daher sind diese Geräte mit einer anderen Träger- und Bildröhrenplatine

ausgestattet.

Diese Service-Information enthält die Layouts der neuen Platinen, Blockschaltbilder zum Vergleich mit dem herkömmlichen G110 SVHS und eine neue Ersatzteilliste.



Nella gamma dei televisori G110 SVHS è stato introdotto il cinescopio blackline per cui questi apparecchi sono muniti di un altro pannello di alimentazione e del cinescopio.

Nelle presenti informazioni troverete i lay-out del circuito stampato di questi nuovi pannelli, le differenze negli schemi di principio rispetto ai G110 SVHS ed un nuovo elenco dei particolari.



Se ha introducido en los aparatos G110 SVHS el tubo de imagen de línea negra. Esto hace que los aparatos tengan un panel portador y un panel de tubo de imagen distinto.

La información de servicio contiene las configuraciones de estos nuevos paneles, las diferencias en los esquemas de principio con respecto a los G110 SVHS y una nueva lista de pieza.



<b>®</b> ==			
7100	4822 209 61026	TDA8415/V1	
7110 2)	4822 130 61207	BC848	
7112 2)	5322 130 42012	BC858	
7114 2)	4822 130 61207	BC848	
7150	4822 209 73213	TDA8425/V4	
7191	5322 130 42136	BC848C	
7192	5322 130 42136	BC848C	
7200	4822 209 73558	TA8662N	
7300	4822 130 61304	CF70123	
7330	4822 209 72545	SAA7220P/C	
7333	4822 130 61207	BC848	
7340	4822 209 73236	TDA1543/N1	
7350	4822 209 83163	LM833N	
7351	4822 209 83163	LM833N	

#### 1010 SVHS MODULE

Mechan	nical parts					
27 31	4822 265 40821 4822 265 40252 4822 267 40878	7p male 7p female 3p male	3920 3921 3922	4822 111 90253 5322 111 90111 5322 111 90096	12k 2% 0,25W 4k7 2% 0,25W 1k2 2% 0,25W	
	4822 267 40794	3p female	3923 3924	4822 111 90249 4822 116 52226	10k 2% 0,25W 560Ω 5% 0.5W	
<b>⊣⊢</b>	5000 101 10000	400-5 50/ 60/	3925 3926 3930	4822 116 52226 5322 111 90111 4822 111 90197	560Ω 5% 0.5W 4k7 2% 0.25W 220k 2% 0,25W	
2900 2902' 2903	5322 121 42386 4822 122 31774 4822 122 33104	100nF 5% 63V 56pF 5% 50V 100nF 10% 63V	3931 3932	4822 111 90197 4822 111 90197	220k 2% 0,25W 220k 2% 0,25W	
2904 2905	4822 124 40435 4822 122 33104	10µF 20% 50V 100nF 10% 63V	3933 3934 3935	4822 111 90197 4822 111 91522 4822 111 91522	220k 2% 0,25W 2k2 5% 0,1W 2k2 5% 0,1W	
2906 2907 2908	4822 124 40435 4822 122 33104 4822 122 33104	10µF 20% 50V 100nF 10% 63V 100nF 10% 63V	3937 3938	4822 116 52175 4822 116 52175	100Ω 5% 0,5W 100Ω 5% 0,5W	
2909 2910	4822 122 31961 4822 122 33104	68pF 5% 63V 100nF 10% 63V	3939 3948	4822 116 52201 4822 051 10008	75Ω 5 0,5W jumper	
2911 2912 2913	4822 124 41525 4822 122 33104 4822 122 31965	100µF 20% 25V 100nF 10% 63V 220pF 5% 63V	3949 3952 3953	4822 051 10008 4822 051 10008 4822 051 10008	jumper jumper jumper	
2930 2931	4822 124 40435 4822 124 40435	10µF 20% 50V 10µF 20% 50V	3954 3955	4822 051 10008 4822 051 10008	jumper jumper	
2932 2933 2934	4822 124 40435 4822 124 40435 4822 124 41525	10µF 20% 50V 10µF 20% 50V 100µF 20% 25V	3957	4822 051 10008	jumper	<del></del>
	4022 124 41020	10041 20 /0 23	5900	4822 157 52286	22µH 10%	
3900	5322 111 90113	560Ω 2% 0,25W	->1-			
3901 3904 3905 3906	5322 111 90113 4822 116 52204 4822 116 52213 5322 111 90111	560Ω 2% 0,25W 1k 5% 0,5W 180Ω 5% 0,5W 4k7 2% 0,25W	6901 6904	4822 130 80446 4822 130 80446	LL4148 LL4148	
3907 3908	4822 111 90251 5322 111 90111	22k 2% 0,25W 4k7 2% 0,25W	₩ =			
3909 3910 3911	4822 111 90217 4822 111 90217 4822 116 52175	47Ω 2% 0,25W 47Ω 2% 0,25W 100Ω 5% 0,5W	7900 7901	5322 130 41982 5322 130 41982	BC848B BC848B	
3912 3913	4822 051 10102 4822 111 90249	1k 2% 0,25W 10k 2% 0,25W	7902 7903 7904	5322 130 41982 5322 130 41982 5322 209 10576	BC848B BC848B HEF4053BP	
3914 3915 3916	4822 111 90543 5322 111 90106 5322 111 90109	47k 2% 0,25W 330Ω 2% 0,25W 470Ω 2% 0,25W	7905 7920	5322 209 10576 5322 130 41982	HEF4053BP BC848B	
3917 3918 3919	4822 111 90217 4822 051 10102 4822 111 30531	47Ω 2% 0,25W 1k 2% 0,25W 68Ω 5% 0,33W				

) )

			T		
REMA	RKS				
1) 2)	only for blackline s		3392 3393 3394 3395	4822 116 81434 4822 116 81434 4822 116 81434 4822 111 30483	COMP 1k RC1/2 COMP 1k RC1/2 COMP 1k RC1/2 1Ω 5% 0,33W
Mecha	anical parts		3396	4822 111 91333	COMP 2k2 RC1/2
19 20	4822 265 30378 4822 267 50824 4822 290 40295	4p male 4p female 7p male	3397 3398 3399	4822 111 91333 4822 116 81434 4822 116 81434	COMP 2k2 RC1/2 COMP 1k RC1/2 COMP 1k RC1/2
53 2)	4822 265 40252 4822 255 70247	7p female picture tube socket	3400 3401	4822 116 81434 4822 051 10008	COMP 1k RC1/2 jumper
53 1)	4822 255 70257	picture tube socket	3402 3403	4822 051 10008 4822 051 10008	jumper jumper
55 68	4822 492 63733 4822 535 30096 4822 320 20126	spring fix IC eyelet 1,52x0,18x2,23mm focus cable	3412 2) 3412 1) 3413 2)	4822 051 10683 4822 051 10104 4822 116 52244	68k 2% 0,25W 100k 2% 0,25W 15k 5% 0,5W
⊣⊢			3413 1) 3414	4822 116 52261 4822 051 10104 4822 116 52244	24k 5% 0,5W 100k 2% 0,25W 15k 55 0,5W
2333 2358 2376	4822 122 33104 4822 121 41689 4822 124 40433	100nF 10% 63V 100nF 10% 250V 47μF 20% 25V	3415 3416 2) 3416 1)	4822 116 52251 4822 116 52261	18k 5% 0,5W 24k 5% 0,5W
2377 2 2377 1	) 4822 122 31772 4822 122 31839	47pF 5% 50V 82pF 10% 50V 39pF 5% 50V	3423 3442 2) 3442 1)	4822 051 10103 4822 051 10224 4822 051 10104	10k 2% 0,25W 220k 2% 0,25W 100k 2% 0,25W
2381 2 2381 1 2385 2	ý 4822 122 31961	68pF 5% 63V 39pF 5% 50V	3446 3447 2)	4822 051 10008 4822 051 10561	jumper 560Ω 2% 0,25W
2385 1 2389	,	68pF 5% 63V 100nF 10% 63V	3448 2) 3449 2)	4822 051 10682 4822 051 10123	6k8 2% 0,25W 12k 2% 0,25W
2390 2397 2398 2412 2		33pF 5% 50V 33nF 5% 1kV 270pF 2% 100V 47pF 2% 100V	5395 2)	4822 157 51312	68µН 10%
2412 1 2413	) 4822 122 32405 4822 121 51286	33pF 2% 100V 120nF 10% 63V	5395 1)	4822 156 20915	33μH 10%
2415 2417 2418	4822 124 40772 4822 122 31727 4822 122 31727	6,8µF 20% 100V 470pF 5% 63V 470pF 5% 63V	- <del></del>	4822 130 80446	LL4148
2419 2446 2	4822 122 31727	470pF 5% 63V 270nF 10% 63V	6405 6406 6407	4822 130 80446 4822 130 80446	LL4148 LL4148
			6410 6411 6412	4822 130 80877 4822 130 80877 4822 130 80877	BAV103 BAV103 BAV103
3325 3371	4822 050 23301 4822 051 10125	330Ω 1% 0,6W 1M2 5% 0,25W	6417 6418 6419	4822 130 80446 4822 130 80446 4822 130 80446	LL4148 LL4148 LL4148
3372 3373 3374 2	4822 111 90368 4822 051 10392 4822 051 10681	680k 2% 0,25W 3k9 2% 0,25W 680Ω 2% 0,25W	6447 2) 6448 2)	4822 130 80446 4822 130 81015	LL4148 LLZ-F10
3374 1 3375 3376	) 4822 051 10271 4822 052 10181 4822 052 10399	270Ω 2% 0,25W 180Ω 5% 0,33W 39Ω 5% 0,33W	€ =	1920	
3377 2 3377 1 3378	4822 051 10102	1k 2% 0,25W 680Ω 2% 0,25W 1k8 2% 0,25W	7391 7413 7465	5322 130 41983 4822 130 60373 4822 209 73832	BC858B BC856B TEA5101A/P
3379 3380 2 3381 2	4822 053 11683 4822 100 20149 4822 051 10122	68k 5% 2W 2k2 20% lin 1k2 2% 0,25W 820Ω 2% 0,25W			
3381 1 3382 3383 3384 3385 2	4822 051 10182 4822 053 11683 4822 100 20149 4822 051 10102	1k8 2% 0,25W 68k 5% 2W 2k2 20% lin 1k 2% 0,25W			
3385 1 3386 3387 3389	4822 051 10182 4822 053 11683 4822 051 10823	680Ω 2% 0,25W 1k8 2% 0,25W 68k 5% 2W 82k 2% 0,25W			
3390 3391	4822 051 10103 4822 051 10682	10k 2% 0,25W 6k8 2% 0,25W			

REMAR	<b>(S</b>					
1)	only for NORDIC		3801 3802	4822 051 10105 5322 111 90091	1M 5% 0,25W 100Ω 2% 0,25W	
2) 3)	not for NORDIC se		3803	5322 111 90091	100Ω 2% 0,25W	
,			3804	5322 111 90091 5322 111 90096	100Ω 2% 0,25W 1k2 2% 0,25W	
Mechan	ical parts		3805 3807	4822 111 90569	2k7 2% 0,25W	
6	4822 265 40469	6p female gold plated	3808	4822 111 90249	10k 2% 0,25W	
7	4822 265 40471	8p female gold plated	3809	5322 111 90111 5322 111 90267	4k7 2% 0,25W 33k 2% 0,25W	
			3811	4822 111 90251	22k 2% 0,25W	
Various	parts		3812 3813	4822 111 90157 4822 111 90154	3k3 2% 0,25W 270Ω 2% 0,25W	
1801	4822 242 73552	crystal 13,875 MHz	3814	4822 116 52204	1k 5% 0,5W	
1802	4822 242 71508	filter 6,0 MHz	3815 3816	4822 051 10152 4822 111 90202	1k5 2% 0,25W 68k 2% 0,25W	
<b>⊣</b> ⊢			3817	5322 111 90096	1k2 2% 0,25W	
	1000 100 00 100	100=5 100/ 001/	3818	5322 111 90096	1k2 2% 0,25W	
2792 1) 2793	4822 122 33496 4822 122 32542	100nF 10% 63V 47nF 10% 50V	3819 3820	5322 111 90096 5322 111 90096	1k2 2% 0,25W 1k2 2% 0,25W	
2794	4822 122 31769	18pF 5% 50V	3821	5322 111 90096	1k2 2% 0,25W	
2795 2796	4822 122 31769 4822 122 31769	18pF 5% 50V 18pF 5% 50V	3822 3823	5322 111 90096 5322 111 90096	1k2 2% 0,25W 1k2 2% 0,25W	
2797	4822 122 31769	18pF 5% 50V	3824	4822 111 90157	3k3 2% 0,25W	
2798 1)	4822 122 33205	12pF 10% 63V	3825	4822 111 90157	3k3 2% 0,25W	
2799 1) 2800	4822 122 33637 4822 124 40178	220pF 10% 50V 100µF 20% 10V	3826 3827	4822 111 30513 4822 111 90157	15Ω 5% 0,33W 3k3 2% 0,25W	
2801	4822 122 32442	10nF 20% 50V	3828	4822 051 10122	1k2 2% 0,25W	
2802 2803	4822 122 31972 4822 122 31972	39pF 5% 50V 39pF 5% 50V	3829 1) 3830 1)	4822 116 52211 4822 116 52379	150Ω 5% 0,5W 82Ω 5% 0,5W	
2803 2804	4822 122 31766	120pF 5% 50V	3831 1)	4822 111 90162	680Ω 2% 0,25W	
2805	4822 122 31766	120pF 5% 50V 100nF 10% 63V	3832 1)	4822 051 10102	1k 2% 0,25W	
2810 2811	4822 122 33496 4822 122 33496	100nF 10% 63V	3833 1) 3834 1)	4822 051 10102 4822 111 90162	1k 2% 0,25W 680Ω 2% 0,25W	
2812	4822 122 33496	100nF 10% 63V	3835 1)	5322 111 90113	560Ω 2% 0,25W	:
2813 2814	4822 122 32442 4822 122 31773	10nF 20% 50V 560pF 5% 50V	3836 1)	4822 111 90543	47k 2% 0,25W 1k 2% 0,25W	
2815	4822 122 33496	100nF 10% 63V	3837 1) 3838 1)	4822 051 10102 4822 111 90542	27k 2% 0,25W	
2816	4822 122 31825	27pF 5% 50V	3839	5322 111 90096	1k2 2% 0,25W	
2817 2818	4822 122 32504 5322 122 31647	15pF 5% 50V 1nF 10% 50V	3840 3841	5322 111 90096 5322 111 90096	1k2 2% 0,25W 1k2 2% 0,25W	
2819	4822 122 31727	470pF 5% 63V	3842	5322 111 90096	1k2 2% 0,25W	
2820 2821	4822 122 31797 4822 122 32142	22nF 10% 63V 270pF 5% 63V	3843 3845	5322 111 90096 4822 111 30531	1k2 2% 0,25W 68Ω 5% 0,33W	
2821 2822	4822 122 32142	100pF 5% 50V	3846	4822 111 30531	68Ω 5% 0,33W	
2823	4822 122 31727	470pF 5% 63V	3847	4822 111 90124	82Ω 2% 0,25W	
2824 2825	4822 122 32891 4822 124 41525	68nF 20% 50V 100μF 20% 25V	3848 3849	5322 111 90242 4822 051 10102	180Ω 2% 0,25W 1k 2% 0,25W	
2826	4822 122 32504	15pF 5% 50V	3900	4822 051 10008	jumper	
2827 2828	4822 122 32542 4822 122 32542	47nF 10% 50V 47nF 10% 50V	3901 3904	4822 051 10008 4822 051 10008	jumper jumper	
2829	4822 124 41506	47μF 20% 16V	3905	4822 051 10008	jumper	
2830	4822 122 32542	47nF 10% 50V	3906	4822 051 10008	jumper	
2832 1) 2833 2)	4822 124 41576 4822 124 41576	2,2μF 20% 50V 2,2μF 20% 50V	3908 3910	4822 051 10008 4822 051 10008	jumper jumper	
2834 1)	4822 124 41584	100μF 20% 10V	3913	4822 051 10008	jumper	
2836 1) 2845	4822 122 31766 4822 124 40178	120pF 5% 50V 100µF 20% 10V	3914	4822 051 10008 4822 051 10008	jumper jumper	
2846	4822 124 41554	220µF 20% 10V	3915 3917	4822 051 10008	jumper	
2849	4822 124 21212	15μF 20% 40V	3918	4822 051 10008 4822 051 10008	jumper	
			3919 3921	4822 051 10008	jumper jumper	
<b>─</b>			3922	4822 051 10008	jumper	
3795 3796	4822 111 90571 4822 111 90339	3k9 2% 0,125W 120Ω 2% 0,125W				
3796 3797	4822 116 52176	10Ω 5% 0,5W	m_			
3798 3800	4822 111 90339 4822 111 90249	120Ω 2% 0,25W 10k 2% 0,25W	5800	4822 156 20966	47µH 10%	
3000	TOLE 111 30243	TOR ZIV OJZOTY	5801	4822 157 52849	22µH 10%	

REMARK	<b>S</b>		<b>⊣⊢</b>		
1) 2)	only for PAL-I sets not for PAL-I sets		2180 2181 2190	4822 124 41626 4822 124 40248 4822 124 41626	10μF 20% 16V 10μF 20% 63V 10μF 20% 16V
Various	parts		2200 2201	4822 124 41641 4822 122 32442	33μF 20% 16V 10nF 10% 50V
1031 1070 2) 1071 1) 1080 2) 1100	4822 253 10064 4822 242 70714 4822 242 71713 4822 242 70485 5322 242 72349	fuse T0,4A filter 5,5 MHz filter 6,0 MHz filter 5,742 MHz crystal 10,000 Mhz	2202 2203 2206 2210 2211	4822 124 41641 4822 122 32442 4822 122 32442 4822 124 41644 4822 124 41644	33µF 10% 63V 10nF 10% 50V 10nF 10% 50V 0,47µF 20% 50V 0,47µF 20% 50V
1205 1) 1205 2) 1220 1) 1220 2) 1275	4822 242 72303 4822 242 72301 4822 242 72347 4822 242 72302 4822 242 72304	filter TH316BQM-2110 filter TH316BOM-2080 crystal 6,552 MHz crystal 5,850 MHz crystal 5,824 MHz	2216 2217 2218 2220 2230	4822 122 33205 4822 122 31774 4822 122 31769 4822 125 50045 4822 124 41644	12pF 10% 63V 56pF 5% 50V 18pF 5% 50V 20pF trimmer 0,47µF 20% 50V
<b>-II</b> -	4822 124 40248	10μF 20% 63V	2231 2240 2241 2242 2243	4822 122 32442 4822 122 32442 4822 122 32442 4822 122 33496 4822 122 33496	10nF 10% 50V 10nF 10% 50V 10nF 10% 50V 100nF 10% 63V 100nF 10% 63V
2020 2021 2030 2031 2032	4822 124 40198 4822 121 51252 4822 122 33496 4822 124 40849 4822 124 41584	470μF 20% 16V 470nF 5% 100V 100nF 10% 63V 330μF 20% 16V 100μF 20% 10V	2250 2251 2260 2261 2263	4822 122 33637 4822 122 33637 4822 122 33496 4822 122 33496 4822 122 32442	220pF 10% 50V 220pF 10% 50V 100nF 10% 63V 100nF 10% 63V
2032 2033 2035 2040 2050 2060	4822 122 33496 4822 124 41762 4822 122 33496 4822 122 33483 5322 122 31647	100nF 10% 63V 33µF 20% 16V 100nF 10% 63V 33nF 10% 63V 1nF 10% 63V	2270 2271 2275 2276 2277	4822 124 41644 4822 122 32442 4822 122 31774 4822 122 32444 4822 122 31769	10nF 10% 50V 0,47µF 20% 50V 10nF 10% 50V 56pF 5% 50V 33pF 5% 50V 18pF 5% 50V
2065 2066 2067 2070 2071	4822 122 32507 5322 122 31647 4822 122 33496 4822 122 33496 4822 122 33205	6,8pF 5% 50V 1nF 10% 63V 100nF 10% 63V 100nF 10% 63V 12pF 10% 63V	2280 2290 2291 2300 2310	4822 122 32504 4822 122 32504 4822 122 32504 4822 122 33496 4822 122 33496	15pF 5% 50V 15pF 5% 50V 15pF 5% 50V 100nF 10% 63V 100nF 10% 63V
2072 2073 2075 1) 2075 2) 2080 2)	4822 122 31797 4822 122 31797 4822 121 51231 4822 121 43066 4822 122 32482	22nF 10% 63V 22nF 10% 63V 820pF 1% 400V 1nF 1% 400V 22pF 5% 63V	2312 2315 2317 2318 2325	4822 122 31772 4822 125 50045 4822 122 32442 4822 122 31972 4822 122 31961	47pF 5% 50V 20pF trimmer 10nF 10% 50V 39pF 5% 50V 68pF 5% 63V
2082 2) 2083 2) 2085 2) 2100 2101	4822 122 31797 4822 122 31797 4822 121 51262 4822 122 33496 4822 122 33496	22nF 10% 63V 22nF 10% 63V 910pF 1% 400V 100nF 10% 63V 100nF 10% 63V	2330 2331 2340 2341 2345	4822 124 41506 4822 122 31797 4822 122 33496 4822 124 41506 4822 122 31797	47μF 20% 16V 22nF 10% 63V 100nF 10% 63V 47μF 20% 16V 22nF 10% 63V
2105 2107 2) 2108 2) 2109 2) 2110 2)	4822 121 51252 4822 122 31766 4822 121 43047 4822 121 43047 4822 122 31961	470nF 5% 100V 120pF 5% 50V 1µF 10% 63V 1µF 10% 63V 68pF 10% 50V	2350 2352 2353 2356 1)	4822 124 41506 4822 122 31797 4822 122 31797 4822 122 31797	47μF 20% 16V 22nF 10% 63V 22nF 10% 63V 22nF 10% 63V
2116 2) 2120 2125 2140	4822 124 40248 4822 121 42408 4822 122 31916 4822 124 41641	10μF 20% 63V 220nF 20% 63V 5,6nF 10% 63V 33μF 20% 16V	2356 2) 2357 1) 2357 2) 2358 1) 2358 2)	4822 122 33608 4822 122 31797 4822 122 33608 4822 122 32856 4822 122 31759	39nF 10% 63V 22nF 10% 63V 39nF 10% 63V 8,2nF 10% 63V 18nF 10% 63V
2141 2150 2160 2162 2165	4822 124 41641 4822 122 33496 4822 121 51252 4822 121 51252 4822 124 41569	33µF 20% 16V 100nF 10% 63V 470nF 5% 100V 470nF 5% 100V 150µF 20% 16V	2359 1) 2359 2) 2368 1) 2369 1) 2370	4822 122 32856 4822 122 31759 5322 122 31647 5322 122 31647 4822 122 32999	8,2nF 10% 63V 18nF 10% 63V 1nF 10% 63V 1nF 10% 63V 2,2nF 5% 63V
2170 2171 2172 2173 2175	4822 122 33483 4822 122 33483 4822 122 31916 4822 122 31916 4822 122 33482	33nF 10% 63V 33nF 10% 63V 5,6nF 10% 63V 5,6nF 10% 63V 15nF 10% 63V	2371 2372 2373 2374 2375	4822 122 32999 4822 126 10171 4822 126 10171 4822 122 31773 4822 122 31773	2,2nF 5% 63V 2,7nF 5% 63V 2,7nF 5% 63V 560pF 5% 50V 560pF 5% 50V
2176 2177 2178	4822 121 51252 4822 122 33482 4822 121 51252	470nF 5% 100V 15nF 10% 63V 470nF 5% 100V	2380 2381	4822 121 51252 4822 121 51252	470nF 5% 100V 470nF 5% 100V

			1	$\Box$			
3000 3001 3002 3010 3011	4822 051 10152 4822 111 90542 4822 111 90542 4822 116 52219 4822 116 52219	1k5 2% 0,25W 27k 2% 0,25W 27k 2% 0,25W 330Ω 5% 0,5W 330Ω 5% 0,5W		3275 3276 3280 3299 2) 3300	5322 111 90109 4822 051 10102 5322 111 90106 4822 111 90163 4822 111 30497	470Ω 2% 0,25W 1k 2% 0,25W 330Ω 2% 0,25W jumper 3Ω9 5% 0,33W	
3029 3030 3035	4822 111 90163 5322 111 90109 5322 111 90106 4822 111 90163 4822 111 90163	jumper 470Ω 2% 0,25W 330Ω 2% 0,25W jumper jumper		3301 3305 3310 3312 3321	4822 111 90163 4822 111 90163 4822 051 10102 4822 111 90249 4822 111 90163	jumper jumper 1k 2% 0,25W 10k 2% 0,25W jumper	
3040 3042 3043 3044 3045	4822 116 52219 4822 111 90163 4822 111 90163 4822 111 90163 4822 111 90163	330Ω 5% 0,5W jumper jumper jumper jumper jumper		3322 3324 3325 3330 3331	4822 111 90163 4822 111 90163 4822 111 90163 4822 111 30494 4822 111 90214	jumper jumper jumper 2Ω7 5% 0,33W 100k 2% 0,25W	
3050 3060	4822 116 81816 4822 111 30504 4822 111 90249 4822 116 52279 4822 111 90154	jumper 6Ω8 5% 0,33W 10k 2% 0,25W 4k3 5% 0,5W 270Ω 2% 0,25W		3332 3333 3334 3335 3340	4822 111 90214 4822 111 90543 4822 111 90163 4822 111 90571 4822 111 30494	100k 2% 0,25W 47k 2% 0,25W jumper 3k9 2% 0,25W 2Ω7 5% 0,25W	
3064 3067 3071	4822 116 52217 5322 111 90109 4822 111 90163 4822 051 10102 4822 111 90544	270Ω 5% 0,5W 470Ω 2% 0,25W jumper 1k 2% 0,25W 6k8 2% 0,25W		3345 2) 3345 1) 3350 3352 3356 1)	5322 111 90118 5322 111 90111 4822 111 30508 4822 111 90163 4822 111 90248	8k2 2% 0,25W 4k7 2% 0,25W 10Ω 5% 0,33W jumper 2k2 2% 0,25W	
3075 2) 3080 2) 3085 2) 3100	4822 051 10152 4822 051 10102 4822 051 10152 4822 111 30483 4822 111 90163	1k5 2% 0,25W 1k 2% 0,25W 1k5 2% 0,25W 1Ω 5% 0,33W jumper		3356 2) 3357 1) 3357 2) 3358 1) 3358 2)	4822 051 10102 4822 111 90248 4822 051 10102 4822 111 90249 4822 111 90572	1k 2% 0,25W 2k2 2% 0,25W 1k 2% 0,25W 10k 2% 0,25W 5k6 2% 0,25W	
3103 3105 2) 3106 1) 3107 1)	4822 111 90163 4822 100 20166 5322 111 90111 5322 111 90268 4822 111 90572	jumper 10k 30% lin 0,1W 4k7 2% 0,25W 5k1 2% 0,25W 5k6 2% 0,25W		3359 1) 3359 2) 3363 3366 3367	4822 111 90249 4822 111 90572 4822 111 90163 5322 111 90111 5322 111 90111	10k 2% 0,25W 5k6 2% 0,25W jumper 4k7 2% 0,25W 4k7 2% 0,25W	
3109 2) 3110 2) 3111 2) 3112 2)	4822 111 90163 4822 111 90249 4822 111 90253 5322 111 90106	jumper 10k 2% 0,25W 12k 2% 0,25W 330Ω 2% 0,25W		3370 3371	5322 111 90111 5322 111 90111	4k7 2% 0,25W 4k7 2% 0,25W	
3114 2) 3115 2) 3116 2) 3117 2)	4822 111 90171 4822 111 90302 4822 111 90163 4822 111 90572 4822 111 90572 4822 111 90214	820Ω 2% 0,25W 270k 2% 0,25W jumper 5k6 2% 0,25W 5k6 2% 0,25W 100k 2% 0,25W		5075 5085 2) 5250 5251 5317	4822 157 52511 4822 157 52511 4822 157 51238 4822 157 51238 4822 157 53575	0,83µH trimmer 0,83µH trimmer 0,82µH 0,82µH 3,3µH	
3125 3140 3141 3152	4822 111 90202 4822 111 90573 4822 111 90573 4822 116 52219	68k 2% 0,25W 56k 2% 0,25W 56k 2% 0,25W 330Ω 5% 0,5W		5325	4822 152 20677	3,3µН	
3154 3165 3180 3182	4822 116 52219 4822 111 90163 5322 111 90376 4822 116 52228 4822 111 90162	330Ω 5% 0,5W jumper 4Ω7 5% 0,25W 680Ω 5% 0,5W 680Ω 2% 0,25W		6030 6031 6035 6114 6190	4822 130 80954 4822 130 80446 4822 130 81027 4822 130 80954 4822 130 30621	BZV55C5V6 LL4148 LLZ-C11 BZV55-C5V6 1N4148	
3191 3192 3200 3202	4822 111 90248 4822 111 90251 4822 111 90251 4822 111 30494 4822 111 30508	2k2 2% 0,25W 22k 2% 0,25W 22k 2% 0,25W 2Ω7 5% 0,33W 10Ω 5% 0,33W		6312	5322 130 34953	BB405B	
3206 3210 3211 3216	4822 116 52224 5322 111 90109 5322 111 90099 4822 111 90197 4822 111 90245	470Ω 5% 0,5W 470Ω 2% 0,25W 150k 2% 0,25W 220k 2% 0,25W 510Ω 2% 0,25W		7030 7031 7035 7040	5322 130 41983 5322 130 44921 4822 130 61207 5322 209 10883	BC858B BD943 BC848 PCF8574P	
3218 3230 3270	4822 051 10102 5322 111 90108 5322 111 90108	1k 2% 0,25W 39k 2% 0,25W 39k 2% 0,25W		7060 7065 7070	5322 130 42136 4822 130 60514 4822 209 73756	BC848C BC859B U2829B	

#### 1000 CARRIER PANEL

REMARKS			Various par	rts	
	only for MULTI FRAN		1002	4822 526 10405	ferrite bead for D6630,D6640,D6641
-,	not for MULTI FRANC only for SECAM/PAL		1003	4822 212 22983	infra red receiver
	not for SECAM/PAL		1015 1)	4822 242 72212	filter OFWG3950
	only for PAL BG sets		1015 5)	4822 242 72495	filter OFWG3251
•	not for PAL BG sets		1015 7)	4822 242 72554	filter OFWG3254
	only for PAL BG NIC	AM	1015 9)	4822 242 72553	filter OFWJ3251
	not for PAL BG NICA		1016 3,11)	4822 242 72374	filter OFWG1961
9)	only for PAL I		1020 3,11)	4822 242 72375	filter OFWG9250
,	not for PAL I		1030 10)	4822 242 72211	filter 5,5MHz
	only for PAL ITALY		1031 1)	4822 153 30025	filter 6,0MHz
	not for PAL ITALY only for blackline set	<u> </u>	1352 1534	4822 242 70933 4822 071 53151	crystal 4,433 619 MHz fuse T0,315A
	not for blackline sets		1559	4822 253 10052	fuse T1A
17)	not for blacking dott		1600	4822 253 30025	fuse T2A
Mechanica	al parts		1601 1760	4822 253 20089 4822 242 70831	fuse T0,630A crystal 4,0 MHz
	4822 492 63733	spring fix. TDA1521			
	4822 492 70143	spring fix. transistor	-11-		
0	4822 265 30389 4822 267 40794	2p male degaussing 3p female degaussing	0001	4000 404 40405	150E 000/ 10V
1	4822 265 40596	2p male mains	2001 2002	4822 124 40195 4822 122 31765	150μF 20% 16V 100pF 5% 50V
	4822 290 60262	2p female mains	2002	4822 122 31765	100pF 5% 50V
3	4822 265 30378	4p male	2004	4822 122 31784	4,7nF 10% 50V
	4822 267 50824	4p female	2005	4822 122 33496	100nF 10% 63V
4	4822 290 40295	7p male	2006 3,11)	4822 122 31784	4,7nF 10% 50V
	4822 265 40252	7p female	2007	4822 122 33104	100nF 10% 63V
5	4822 265 40421	6p male	2008 1)	4822 124 40433	47µF 20% 25V
e	4822 267 30546 4822 264 40207	6p female 3p male	2009 2010 3,11)	4822 124 40433 4822 122 31784	47μF 20% 25V 4,7nF 10% 50V
6	4822 264 40207 4822 267 40794	3p finale 3p female	2010 3,11)	4822 124 40242	1μF 20% 63V
7	4822 267 50591	6p male gold plated	2013	4822 124 40242	22nF 10% 63V
	4822 265 40469	6p female gold plated	2016 1)	4822 122 32504	15pF 5% 50V
8	4822 264 50148	8p male gold plated	2018	4822 122 31784	4,7nF 10% 50V
_	4822 265 40471	8p female gold plated	2019 1)	4822 122 31769	18pF 5% 50V
9	4822 264 40239	3p male	2020 1)	4822 122 31774	56pF 5% 50V
_	4822 290 40284	3p female	2021 1)	4822 122 32504	15pF 5% 50V
2	4822 267 40666 4822 267 40794	3p male 3p female	2022 2023	4822 122 31784 4822 122 31784	4,7nF 10% 50V 4,7nF 10% 50V
3	4822 267 40794	3p male	2023	5322 121 42498	680nF 5% 63V
_	4822 267 40794	3p female	2030 1)	4822 121 51252	470nF 5% 63V
4	4822 264 40207	3p male	2030 1)	4822 121 31232	68pF 2% 100V
	4822 267 40794	3p female	2032 9)	4822 122 31052	8,2pF 3% 100V
6	4822 267 40878	3p male	2033	4822 122 33104	100nF 10% 63V
	4822 265 30499	3p female	2034	4822 122 33205	12pF 10% 63V
27	4822 265 40821	7p male	2035 1)	4822 122 32083	8,2pF 5% 50V
	4822 267 50883	7p female	2036 1)	4822 122 31784	4,7nF 10% 50V
1	4822 218 20849	foil keyboard	2037 1)	4822 122 31784 4822 124 40849	4,7nF 10% 50V 330µF 20% 16V
13 15	4822 276 12445 4822 267 20387	mains switch socket SVHS	2039 2040 1)	4822 124 40849	4,7nF 10% 50V
6	4822 466 92299	insulator 25X32mm	2040 1)	4822 122 33104	100nF 10% 63V
9	4822 267 20355	socket CVBS/AUDIO	2041	4822 122 33104	220nF 5% 63V
		STEREO	2043	4822 122 31797	22nF 10% 63V
3	4822 256 30274	fuse holder	2044	4822 122 33104	100nF 10% 63V
5	4822 273 30324	switch SK4	2046 1)	4822 122 31784	4,7nF 10% 50V
8	4822 267 60243	EURO-connector	2047 1)	4822 122 31784	4,7nF 10% 50V
1	4822 535 30095	eyelet 1,98X0,18X2,29mm	2048 1)	4822 122 33465	39pF 2%
2	4822 535 30096	eyelet 1,52X0,18X2,23mm	2049 1)	4822 122 33465	39pF 2%
35 36	4822 410 26538	knob assy 8 fold holder TXT PANEL	2050 1) 2051 1)	4822 122 33471 4822 122 32082	12pF 2% 4,7pF 5% 50V
36 50	4822 256 91373 4822 256 91541	holder SOUND PANEL		4822 122 33679	120pF 2% 50V
	7022 200 01041		2053 1) 2054 1)	4822 122 33679	22nF 10% 63V
			2055 1)	4822 122 33476	220pF 2% 50V
Various pa	arts		2056 1)	4822 122 33473	27pF 2%
000 40	4822 210 10365	UV816	2057 1)	4822 122 33469	10pF 5%
000 10)					

<b>⊣⊢</b>		<del> </del>		
2059 1) 4822 122 33471 12pF 2%		2345	4822 122 33104	100nF 10% 63V
2068 1) 4822 122 32082 4,7pF 5% 50		2346	5322 121 42386	100nF 5% 63V
2069 1) 4822 122 31825 27pF 10% 50 2070 1) 4822 122 31784 4,7nF 10% 5		2349 2350	4822 124 40753 4822 124 40242	6,8µF 20% 63V 1µF 20% 63V
2071 1) 4822 122 31797 22nF 10% 63		2351	4822 122 33104	100nF 10% 63V
2072 1) 4822 122 31797 22nF 10% 63	3V	2352	4822 122 32504	15pF 5% 50V
2127 4822 124 40195 150µF 20%		2353	4822 122 33104	100nF 10% 63V
2129 2,10) 4822 122 31784 4,7nF 10% 5		2355	4822 122 31916	5,6nF 10% 63V
2130 10) 4822 124 40435 10µF 20% 50 2131 10) 4822 124 40246 4,7µF 20% 6		2356 2357	4822 122 33104 4822 122 32504	100nF 10% 63V
2132 10) 4822 122 31784 4,7nF 10% 5		2361	4822 122 31797	15pF 5% 50V 22nF 10% 63V
2133 10) 4822 122 31784 4,711 10% 3		2362	4822 122 31797	220pF 5% 63V
2270 4822 122 33104 100nF 10% 6		2363	4822 122 32442	10nF 50V
2271 4822 122 31797 22nF 10% 63		2364	4822 122 33104	100nF 10% 63V
2272 4822 122 32597 6,8nF 10% 6		2365	4822 122 32082	4,7pF 5% 50V
2273 4822 122 32597 6,8nF 10% 6		2366	4822 122 33104	100nF 10% 63V
2274 4822 122 31797 22nF 10% 63 2275 4822 122 31797 22nF 10% 63		2367 2369	4822 122 31772 4822 124 40198	47pF 5% 50V 470µF 20% 16V
2276 4822 122 31797 22nF 10% 63		2370	4822 124 22606	68µF 20% 16V
2279 4822 122 33104 100nF 10% 6	3V	2371	4822 122 33104	100nF 10% 63V
2280 4822 122 33104 100nF 10% 6	3V	2372	4822 122 33104	100nF 10% 63V
2281 4822 122 31797 22nF 10% 63		2373	4822 122 33104	100nF 10% 63V
2283 4822 124 40849 330μF 20% 1 2285 4822 124 41525 100μF 20% 2		2374 2375	4822 122 33104	100nF 10% 63V 100nF 10% 63V
2285 4822 124 41525 100µF 20% 2 2286 4822 121 51252 470nF 5% 63		2376	4822 122 33104 4822 124 40433	47µF 20% 25V
2287 4822 121 51252 470nF 5% 63		2378	4822 122 31772	47pF 5% 50V
2290 4822 124 41677 680µF 20% 2		2379	4822 122 33104	100nF 10% 63V
2291 4822 124 41677 680µF 20% 2		2382	4822 122 31797	22nF 10% 63V
2293 4822 124 41678 22µF 20% 25		2399	4822 122 31765	100pF 5% 50V
2301 4822 122 33104 100nF 10% 6		2421	4822 122 33104	100nF 10% 63V
2302 4822 122 33104 100nF 10% 6 2303 5322 122 31647 1nF 10% 63\		2422 2423	4822 122 33104 4822 122 33104	100nF 10% 63V 100nF 10% 63V
2304 4822 122 31797 22nF 10% 63		2431	4822 121 51473	470nF 20% 63V
2305 4822 122 32442 10nF 50V		2432	4822 122 33104	100nF 10% 63V
2306 4822 121 41857 10nF 5% 100		2433	4822 122 31727	470pF 5% 63V
2307 4822 122 33104 100nF 10% 6		2434	4822 122 33104	100nF 10% 63V
2310 1,3) 4822 122 33104 100nF 10% 6 2311 1,3) 4822 124 40242 1µF 20% 63V		2435 2436	4822 122 33104 4822 122 31727	100nF 10% 63V 470pF 5% 63V
2312 1,3) 4822 124 40242 1µF 20% 63\		2437	5322 122 31842	330pF 5% 63V
2313 1,3) 4822 122 33104 100nF 10% 6	3V	2438	4822 122 31768	180pF 5% 50V
2314 1,3) 4822 122 31765 100pF 5% 50		2439	4822 122 31768	180pF 5% 50V
2315 1,3) 4822 122 31775 680pF 5% 50	)V	2440	4822 122 31765	100pF 5% 50V
2316 1,3) 4822 122 33481 1,8nF 15% 2317 1,3) 4822 122 33104 100nF 10% 6	31/	2441 2442	4822 122 31765 4822 121 51252	100pF 5% 50V 470nF 5% 63V
2318 1,3) 4822 122 33104 100nF 10% 6		2443	4822 121 51252	470nF 5% 63V
2321 1,3) 4822 122 33683 100pF 5% 63		2445	4822 122 33104	100nF 10% 63V
2322 1,3) 4822 122 32878 56pF 5% 50\		2451	4822 122 33496	100nF 10% 63V
2323 1,3) 4822 122 33104 100nF 10% 6		2455	4822 122 32442	10nF 50V
2324 1,3) 4822 122 33104 100nF 10% 6 2325 1,3) 4822 122 31807 1200pF 5% 5		2456 2458	4822 124 40246 4822 121 42937	4,7μF 20% 63V 2,7nF 1% 250V
2326 1,3) 4822 122 31807 1200pF 5% 5		2459	4822 122 33496	100nF 10% 63V
2327 1,3) 4822 122 32444 33pF 5% 50\		2460 13)	4822 122 31727	470pF 5% 63V
2328 1,3) 4822 122 32444 33pF 5% 50\		2460 14)	4822 122 31771	390pF 5% 50V
2330 4822 122 33104 100nF 10% 6		2461	4822 122 31797	22nF 10% 63V
2331 4822 122 33496 100nF 10% 6		2462 13)	4822 122 31965	220pF 5% 63V
2332 5322 121 42661 330nF 5% 63 2334 4822 122 31965 220pF 5% 63		2462 14) 2464 13)	4822 122 31768 4822 122 33104	180pF 5% 50V 100nF 10% 63V
2334 4822 122 31965 220pF 5% 63 2335 4822 121 51252 470nF 5% 63		2464 (3)	4822 124 40195	150µF 20% 16V
2337 5322 121 42386 100nF 5% 63		2466	4822 124 40753	6,8µF 20% 63V
2338 5322 121 42386 100nF 5% 63	V	2467	4822 122 33496	100nF 10% 63V
2339 5322 121 42386 100nF 5% 63		2468	4822 124 40244	2,2µF 20% 63V
2340 4822 124 40242 1µF 20% 63V	· ·	2469	4822 124 41678	22µF 20% 25V
2341 4822 122 33104 100nF 10% 6 2342 4822 122 33104 100nF 10% 6		2470 2471	4822 122 31772 5322 121 42661	47pF 5% 50V 330nF 5% 63V
2343 4822 122 33104 100HF 10 % 63		2473	5322 121 42661	330nF 5% 63V
2344 4822 122 33104 100nF 10% 6		2475	4822 122 31797	22nF 10% 63V

-					
3437 3451 3453 3454	4822 051 10101 4822 051 10222 4822 116 52269 4822 051 10221	100Ω 2% 0,25W 2k2 2% 0,25W 3k3 5% 0,5W 220Ω 2% 0,25W 4k7 2% 0,25W	3531 3532 3535 3540 3542	4822 051 10104 4822 051 10103 4822 051 10008 4822 116 52186 4822 116 52269	100k 2% 0,25W 10k 2% 0,25W jumper 22Ω 5% 0,5W 3k3 5% 0,5W
3455 3456 3457 3458 3459 13) 3459 14)	4822 051 10472 4822 051 10682 4822 100 20166 4822 051 10303 4822 051 10155 4822 051 10275	6k8 2% 0,25W 10k 30% LIN 0,1W 30k 2% 0,25W 1M5 5% 0,25W 2M7 5% 0,25W	3544 3545 3550 3551 3552	4822 116 53418 4822 051 10829 4822 116 81815 4822 116 52226 4822 116 52226	2k7 10% 5W 82Ω 2% 0,25W 15k 5% 0,5W 560Ω 5% 0,5W 560Ω 5% 0,5W
3460	4822 051 10124	120k 2% 0,25W	3554	4822 116 52226	560Ω 5% 0,5W
3462 13)	4822 051 10223	22k 2% 0,25W	3560 13)	4822 116 53084	18k 1% 0,6W
3462 14)	4822 051 10273	27k 2% 0,25W	3560 14)	4822 050 22003	20k 1% 0,6W
3463	4822 051 10183	18k 2% 0,25W	3570	4822 052 10159	15Ω 5% 0,33W
3464	4822 051 10223	22k 2% 0,25W	3575	4822 052 11278	2Ω7 5% 0,5W
3465 13)	4822 111 90368	680k 2% 0,25W	3577	4822 052 11278	2Ω7 5% 0,5W
3465 14)	4822 051 10824	820k 2% 0,25W	3578	4822 116 52226	560Ω 5% 0,5W
3466	4822 051 10122	1k2 2% 0,25W	3580	4822 111 30483	1Ω 5% 0,33W
3468	4822 051 10682	6k8 2% 0,25W	3581	4822 111 30483	1Ω 5% 0,33W
3469	4822 051 10229	22Ω 2% 0,25W	3582	4822 116 52226	560Ω 5% 0,5W
3470	4822 051 10332	3k3 2% 0,25W	3583	4822 052 10189	18Ω 5% 0,33W
3471 13)	4822 116 52304	82k 5% 0,5W	3585	4822 052 10159	15Ω 5% 0,33W
3471 14)	4822 116 52242	130k 5% 0,5W	3588	4822 050 21501	150Ω 1% 0,6W
3472	4822 100 11465	200k 30% LIN	3589	4822 050 21501	150Ω 1% 0,6W
3473 13)	4822 116 52252	180k 5% 0,5W	3590	4822 051 10104	100k 2% 0,25W
3473 14)	4822 116 52258	220k 5% 0,5W	3591	4822 111 90161	470k 2% 0,125W
3474 13)	4822 051 10122	1k2 2% 0,25W	3592	4822 051 10681	680Ω 2% 0,25W
3474 14)	4822 051 10152	1k5 2% 0,25W	3593	4822 111 30483	1Ω 5% 0,33W
3475	4822 051 10681	680Ω 2% 0,25W	3594	4822 111 30483	1Ω 5% 0,33W
3476 13)	4822 051 10392	3k9 2% 0,25W	3595	4822 105 11023	1k 30% 0,1W
3476 14)	4822 051 10562	5k6 2% 0,25W	3596	4822 052 10159	15Ω 5% 0,33W
3477	4822 116 52264	27k 5% 0,5W	3597	4822 051 10008	jumper
3478	4822 051 10008	jumper	3598	4822 051 10331	330Ω 2% 0,25W
3500	4822 051 10123	12k 2% 0,25W	3601	4822 116 40033	NTC/PTC
3501	4822 116 52199	68Ω 5% 0,5W	3603	4822 053 21915	9M1 5% 0,5W
3502	4822 053 12822	8k2 5% 3W	3605	4822 052 10102	1k 5% 0,33W
3503	4822 050 21508	1Ω5 1% 0,6W	3606	4822 052 10102	1k 5% 0,33W
3505	4822 051 10471	470Ω 2% 0,25W	3608	4822 051 10513	51k 2% 0,25W
3506 13)	4822 051 10154	150k 2% 0,25W	3609	4822 051 10753	75k 2% 0,25W
3506 14)	4822 051 10244	240k 2% 0,25W	3610	4822 051 10513	51k 2% 0,25W
3507 13)	4822 051 10822	8k2 2% 0,25W	3611	4822 051 10272	2k7 2% 0,25W
3507 14)	4822 051 10123	12k 2% 0,25W	3613	4822 051 10473	47k 2% 0,25W
3508	4822 051 10228	2Ω2 5% 0,25W	3615	4822 051 10221	220Ω 2% 0,25W
3509	4822 051 10228	2Ω2 5% 0,25W	3616	4822 051 10101	100Ω 2% 0,25W
3510	4822 051 10228	2Ω2 5% 0,25W	3617	4822 051 10221	220Ω 2% 0,25W
3511	4822 051 10228	2Ω2 5% 0,25W	3618	4822 116 52297	68k 5% 0,5W
3512 13)	4822 116 52243	1k5 5% 0,5W	3619	4822 051 10109	10Ω 2% 0,25W
3512 14)	4822 116 52249	1k8 5% 0,5W	3620	4822 116 52193	39Ω 5% 0,5W
3514	4822 051 10392	3k9 2% 0,25W	3621	4822 116 52193	39Ω 5% 0,5W
3515	4822 051 10108	1Ω 5% 0,25W	3622	4822 051 10519	51Ω 2% 0,25W
3518 13)	4822 051 10391	390Ω 2% 0,25W	3623	4822 051 10519	51Ω 2% 0,25W
3518 14)	4822 051 10271	270Ω 2% 0,25W	3624	4822 051 10104	100k 2% 0,25W
3519 13)	4822 051 10391	390Ω 2% 0,25W	3625	4822 116 52193	39Ω 5% 0,5W
3519 14)	4822 051 10271	270Ω 2% 0,25W	3626	4822 051 10104	100k 2% 0,25W
3520	4822 051 10681	680Ω 2% 0,25W	3631	4822 116 81435	120k 1% 0,4W
3521	4822 100 11088	5k 30% LIN 0,1W	3633	4822 051 10561	560Ω 2% 0,25W
3522	4822 051 10152	1k5 2% 0,25W	3634	4822 051 10472	4k7 2% 0,25W
3523	4822 051 10228	2Ω2 5% 0,25W	3635	4822 100 11348	1k 30% LIN
3524	4822 051 10683	68k 2% 0,25W	3636	4822 051 10561	560Ω 2% 0,25W
3525	4822 100 20166	10k 30% LIN 0,1W	3647	4822 050 21102	1k1 1% 0,6W
3526 13)	4822 051 10104	100k 2% 0,25W	3648	4822 051 10821	820Ω 2% 0,25W
3526 14)	4822 051 10563	56k 2% 0,25W	3649	4822 051 10229	22Ω 2% 0,25W
3527	4822 051 10125	1M2 5% 0,25W	3650	4822 053 10829	82Ω 5% 1W
3528	4822 051 10222	2k2 2% 0,25W	3651	4822 051 10122	1k2 2% 0,25W
3529	4822 051 10228	2Ω2 5% 0,25W	3652	4822 051 10221	220Ω 2% 0,25W
3530	4822 051 10102	1k 2% 0,25W	3653	4822 051 10101	100Ω 2% 0,25W

		7				
3654 4822 053 11181 3655 4822 051 10473 3656 4822 051 10473 3658 4822 051 10008 3659 4822 051 10181	180Ω 5% 2W 47k 2% 0,25W 47k 2% 0,25W jumper 180Ω 2% 0,25W		3768 3769 3770 3772 3773	4822 051 10682 4822 051 10472 4822 051 10103 4822 051 10222 4822 116 52175	6k8 2% 0,25W 4k7 2% 0,25W 10k 2% 0,25W 2k2 2% 0,25W 100Ω 5% 0,5W	
3660     4822 051 10562       3661     4822 051 10181       3662     4822 051 10151       3663     4822 051 10101       3664     4822 051 10101	5k6 2% 0,25W 180Ω 2% 0,25W 150Ω 2% 0,25W 100Ω 2% 0,25W 100Ω 2% 0,25W		3776 3777 3778 3780 1) 3781 1)	4822 116 52175 4822 051 10222 4822 051 10332 4822 051 10221 4822 051 10221	100Ω 5% 0,5W 2k2 2% 0,25W 3k3 2% 0,25W 220Ω 2% 0,25W 220Ω 2% 0,25W	
3665     4822 051 10103       3666     4822 051 10008       3667     4822 051 10008       3668     4822 051 10273       3669     4822 051 10683	10k 2% 0,25W jumper jumper 27k 2% 0,25W 68k 2% 0,25W		3782 3783 3784 3789 3790	4822 051 10008 4822 051 10008 4822 051 10008 4822 051 10008 4822 051 10008	jumper jumper jumper jumper jumper	
3670     4822 116 52267       3671     4822 051 10471       3672     4822 051 10103       3673     4822 051 10182       3674     4822 051 10008	30k 5% 0,5W 470Ω 2% 0,25W 10k 2% 0,25W 1k8 2% 0,25W jumper		3844 3850 3851 3852 3853	4822 116 52219 4822 116 52219 4822 116 52201 4822 116 52219 4822 116 52201	330Ω 5% 0,5W 330Ω 5% 0,5W 75Ω 5% 0,5W 330Ω 5% 0,5W 75Ω 5% 0,5W	
3675     4822 051 10008       3676     4822 051 10008       3701     4822 051 10182       3702     4822 116 52175       3703     4822 116 52175	jumper jumper 1k8 2% 0,25W 100Ω 5% 0,5W 100Ω 5% 0,5W	·	3854 3855 3856 3857 3858	4822 051 10222 4822 116 52219 4822 116 52201 4822 116 52215 4822 116 52201	2k2 2% 0,25W 330Ω 5% 0,5W 75Ω 5% 0,5W 220Ω 5% 0,5W 75Ω 5% 0,5W	
3704 13)     4822 116 52291       3704 14)     4822 116 52175       3705     4822 051 10123       3706     4822 051 10472       3707     4822 051 10472	56k 5% 0,5W 100Ω 5% 0,5W 12k 2% 0,25W 4k7 2% 0,25W 4k7 2% 0,25W		3859 3860 3861 3862 3863	4822 051 10272 4822 051 10331 4822 051 10682 4822 051 10682 4822 116 52264	2k7 2% 0,25W 330Ω 2% 0,25W 6k8 2% 0,25W 6k8 2% 0,25W 27k 5% 0,5W	
3709 4822 051 10912 3710 4822 051 10273 3711 4822 051 10472 3714 4822 051 10394 3715 4822 051 10824	9k1 2% 0,25W 27k 2% 0,25W 4k7 2% 0,25W 390k 2% 0,25W 820k 2% 0,25W		3866 3867 3872 3873 3874	4822 116 52199 4822 051 10472 4822 051 10273 4822 051 10123 4822 051 10392	68Ω 5% 0,5W 4k7 2% 0,25W 27k 2% 0,25W 12k 2% 0,25W 3k9 2% 0,25W	
3716 4822 051 10224 3719 4822 051 10008 3721 4822 051 10008 3722 4822 051 10008 3723 4822 051 10008	220k 2% 0,25W jumper jumper jumper jumper		3877 3878 3879 3880 3881	4822 116 52213 4822 051 10561 4822 116 52213 4822 051 10561 4822 116 52222	180Ω 5% 0,5W 560Ω 2% 0,25W 180Ω 5% 0,5W 560Ω 2% 0,25W 390Ω 5% 0,5W	
3724     4822 051 10008       3730     4822 051 10221       3731     4822 116 52234       3732     4822 051 10223       3733     4822 051 10103	jumper 220Ω 2% 0,25W 100k 5% 0,5W 22k 2% 0,25W 10k 2% 0,25W	· .	3882 3885 3889 3891 3892	4822 116 52222 4822 051 10008 4822 050 26808 4822 116 52269 4822 116 52269	390Ω 5% 0,5W jumper 6Ω8 1% 0,6W 3k3 5% 0,5W 3k3 5% 0,5W	
3734 4822 051 10333 3735 4822 051 10103 3736 1) 4822 051 10103 3737 1) 4822 051 10103	33k 2% 0,25W 10k 2% 0,25W 10k 2% 0,25W 10k 2% 0,25W		3922 	4822 051 10332	3k3 2% 0,25W	
3738 4822 116 52233 3739 4822 116 52303 3742 4822 051 10911 3743 4822 051 10272 3744 4822 051 10272 3745 4822 051 10272	10k 5% 0,5W 8k2 5% 0,5W 910Ω 2% 0,25W 2k7 2% 0,25W 2k7 2% 0,25W 2k7 2% 0,25W		5010 3,11) 5020 1) 5031 1) 5031 2,10)	) 4822 152 20606 4822 157 53102 4822 157 53539 4822 152 20667 4822 157 52753	2,2µH 20% 1,2µH 20% 0,27µH 5% 5,6µH 10% 8,2µH 10%	
3750 4822 051 10102 3751 4822 116 52215 3753 4822 051 10123 3754 4822 051 10273 3757 4822 051 10123	1k 2% 0,25W 220Ω 5% 0,5W 12k 2% 0,25W 27k 2% 0,25W 12k 2% 0,25W		5031 9) 5034 5035 5036 1) 5040 1)	4822 157 51999 4822 157 53609 4822 157 53534 4822 157 53537 4822 157 52279	10µH 10% 0,36µH 5% 0,34µH 5% 1,35µH 5% 33µH 10%	
3758 4822 051 10473 3763 4822 051 10562 3764 4822 051 10103 3765 4822 051 10104 3766 4822 051 10104	47k 2% 0,25W 5k6 2% 0,25W 10k 2% 0,25W 100k 2% 0,25W 100k 2% 0,25W		5052 1) 5053 1) 5054 9) 5068 1) 5132 10)	4822 157 53535 4822 157 53536 4822 157 52286 4822 157 53538 4822 157 53534	0,36µH 5% 0,34µH 5% 22µH 10% 0,75µH 5% 0,34µH 5%	
3767 4822 051 10223	22k 2% 0,25W		5134 10) 5290	4822 157 52286 4822 158 10551	22μΗ 10% 27μΗ 7,5%	

	<b>→</b>
5291 4822 158 10551 27μH 7,5% 5316 1,3) 4822 157 53543 2,35μH 10%	6502 4822 130 81141 LLZ-C43 6503 4822 130 42489 BYD33G
5316 1,3) 4822 157 53543 2,35μH 10% 5321 1,3) 4822 157 60388 10μH 2%	6518 4822 130 80446 LL4148
5327 1,3) 4822 157 51999 10µH 10%	6519 4822 130 80446 LL4148 6546 4822 130 41275 BY228/20
5328 1,3) 4822 157 51999 10μH 10% 5330 4822 157 60092 3,3μH 10%	6547 4822 130 32058 BYW95B
5330 4822 157 60092 3,3µH 10% 5331 14) 4822 051 10008 jumper	6551 4822 130 42488 BYD33D
5332 4822 157 60092 3,3µH 10%	6560 4822 130 80446 LL4148 6561 4822 130 34383 BZX79-C47
5333 4822 157 60092 3,3µH 10% 5334 4822 157 60092 3,3µH 10%	6561 4822 130 34383 BZX79-C47 6570 4822 130 42606 BYD33J
5335 4822 157 60092 3,3µH 10%	6571 4822 130 42488 BYD33D
5336 13) 4822 157 60092 3,3µH 10%	6575 4822 130 42489 BYD33G 6580 4822 130 80915 BYD74C
5337 13) 4822 157 60092 3,3μH 10% 5384 4822 157 52258 27μH 7,5%	6580 4822 130 80915 BYD74C 6585 4822 130 42488 BYD33D
5384 4822 157 52258 27μH 7,5% 5452 4822 152 20678 33μH 10%	6590 4822 130 81141 LLZ-C43
5534 4822 158 10728	6591 4822 130 80446 LL4148 6592 4822 130 81144 LLZ-C30
5541 4822 146 10111 LINE DRIVER 5542 4822 157 60387 1µH 10%	6592 4822 130 81144 LLZ-C30 6593 4822 130 80446 LL4148
5542 4822 157 60387 1µH 10% 5545 13) 4822 140 10399 L.O.T.	6594 4822 130 80446 LL4148
5545 14) 4822 140 10384 L.O.T.	6602 4822 130 31933 1N5061
5549 4822 157 53069 5554 13) 4822 157 62559 AT4042/93	6603 4822 130 31933 1N5061 6604 4822 130 31933 1N5061
5554 13) 4822 157 62559 AT4042/93 5554 14) 4822 156 21332 AT4042/51	6605 4822 130 31933 1N5061
5578 4822 157 53995 100μH 10%	6611 4822 130 80446 LL4148 6612 4822 130 80446 LL4148
5582 5322 157 52539 15µH 7,5%	6613 4822 130 80446 LL4148
5588 4822 157 52505 33μH 10% 5593 4822 157 53861	6614 4822 130 80446 LL4148
5600 13) 4822 142 40315	6617 4822 130 31456 BZV85-C5V1
5600 14) 4822 157 53348 5605 4822 157 53995 100µH 10%	6618 4822 130 42488 BYD33D 6621 4822 130 42488 BYD33D
5606 4822 157 53995 100μH 10%	6622 4822 130 80446 LL4148
5619 4822 156 21125 3,9µH 10%	6630 4822 130 81175 BYD74G 6637 4822 130 81147 LLZ-F6V2
5621 4822 157 53903 180μH 10% 5625 4822 157 53854 S.O.P.S.	6637 4822 130 81147 LLZ-F6V2 6638 4822 130 81145 LLZ-F2V4
5631 4822 158 10551 27µH 7,5%	6640 4822 130 80914 BYD74B
5632 4822 158 10551 27µH 7,5%	6641 4822 130 80914 BYD74B 6644 4822 130 80446 LL4148
5701 4822 157 52843 56μH 5%	6644 4822 130 80446 LL4148 6645 4822 130 42488 BYD33D
	6646 4822 130 80446 LL4148
<del>→</del>	6648 4822 130 81146 LLZ-F24 6649 4822 130 80446 LL4148
6004 4822 130 80881 LLZ-C33	6649 4822 130 80446 LL4148 6653 4822 130 80446 LL4148
6018 1) 4822 130 80888 BA682 6027 1) 4822 130 30621 1N4148	6657 4822 130 81143 LLZ-C20
6037 1) 4822 130 80888 BA682	6660 7,9) 4822 130 80914 BYD74B 6660 8,10) 4822 130 42488 BYD33D
6051 1) 4822 130 80888 BA682	6661 7,9) 4822 130 80914 BYD74B
6052 1) 4822 130 80888 BA682 6053 1) 4822 130 80888 BA682	6661 8,10) 4822 130 42488 BYD33D
6054 1) 4822 130 80888 BA682	6662 4822 130 80905 LLZ-F5V1 6665 4822 130 80883 LLZ-C4V7
6055 1) 4822 130 80888 BA682 6056 1) 4822 130 80888 BA682	6669 4822 130 80446 LL4148
6056 1) 4822 130 80888 BA682 6058 1) 4822 130 80888 BA682	6670 4822 130 20245 SFOR5D43
6066 2,10) 4822 130 30621 1N4148	6721 4822 130 80446 LL4148 6722 4822 130 80446 LL4148
6280 4822 130 81139 LLZ-C3V3 6281 4822 130 81139 LLZ-C3V3	6723 4822 130 80446 LL4148
6281 4822 130 81139 LLZ-C3V3 6282 4822 130 80446 LL4148	6726 9) 4822 130 80446 BAS32L
6283 4822 130 80446 LL4148	6727 10) 4822 130 80446 LL4148 6728 1) 4822 130 80446 LL4148
6284 4822 130 80446 LL4148 6285 4822 130 34195 BZX79-C13	6730 4822 130 80446 LL4148
6335 4822 130 80446 LL4148	6741 4822 130 80884 LLZ-C5V1 6742 4822 209 72895 TLUV5300
6350 13) 4822 130 80446 LL4148	6742 4822 209 72895 TLUV5300 6743 4822 130 30621 1N4148
6367 4822 130 80446 LL4148 6421 4822 130 80446 LL4148	6744 4822 130 30621 1N4148
6421 4822 130 80446 LL4148 6455 4822 130 81138 LLZ-C2V7	6745 4822 130 30621 1N4148 6815 4822 130 42488 BYD33D
6456 4822 130 80446 LL4148	6815 4822 130 42488 BYD33D 6864 4822 130 80446 LL4148
6457 4822 130 30621 1N4148	
6465 4822 130 30621 1N4148	

)

#### 1002 SURROUND SOUND PANEL

_			
	E	Ĵ	
	7020 7027 1) 7030 1)	4822 209 72812 5322 130 42012 4822 130 61207 4822 130 44121	TDA2549/C4 BC858 BC848 BC338
	7039 7044 7130 1)	4822 130 61207 4822 209 73219 4822 209 81878	BC848 TDA4445B TDA2545A
	7270 7281 7282	4822 209 73853 4822 130 61207 4822 130 61207	TDA1521/N4 BC848 BC848
	7284 7285 7286 7287	5322 130 42012 4822 130 42513 4822 130 42513 4822 130 42513	BC858C BC858C BC858C
	7305 7315 1,3) 7316 1,3) 7350 7351	4822 209 62876 4822 209 73214 5322 130 41982 4822 209 61027 5322 130 41982	TDA8451/N6 TDA8490/N4 BC848B TDA8390/N5 BC848B
	7360 7363 7364	4822 209 62878 5322 130 41982 5322 130 42012	TDA8452/N6 BC848B BC858
	7365 1) 7422 7423 7425	5322 130 42012 5322 130 41982 5322 130 42012 4822 209 71512	BC858 BC848B BC858 TDA4565/V6
	7455 7470	5322 130 42012 4822 209 72363 4822 130 41344 4822 130 60775	BC858 TDA2579A/N8 BC337-40 2SD1266P
	7503 7530 7533 7540 7545	4822 130 61236 4822 130 42705 4822 130 60111 4822 130 42159 4822 130 61265	BD234 BC847 2SA1359 BF819 BU508AF
	7591 7593 7594 7612	5322 130 42012 5322 130 42012 4822 130 61207 5322 130 42136	BC858
	7614 7615 7616 7625 7637	4822 130 80891 4822 130 42513 5322 130 44647 4822 130 61407 5322 130 42136	BC858C BC368 BUT18AF BC848C
	7651 7652 7654	4822 130 42513 5322 130 42756 4822 130 42133	BC858C BC857C BC817
	7655 7656 7661 7663	4822 130 42615 4822 130 61233 5322 130 44921 5322 130 42012	BC817-40 BC857 BD943 BC858
	7671	4822 130 61207 4822 209 62161 4822 209 61152 4822 130 61207	BC848 TMP47C634N-2475 TMP47C634N-2675 BC848
	7737 1) 7741 1) 7750 7754	4822 130 61207 4822 130 61207 4822 130 61207 4822 130 61207	BC848 BC848 BC848 BC848 BC848
	7757 7766 7770 7857	4822 130 61207 4822 130 61207 4822 209 73313 4822 209 73852	BC848 X2402 PMBT2369
	7860 7861 7870	4822 209 73852 5322 130 42012 5322 130 41982	PMBT2369 BC858 BC848B

Mechanic	al parts	
10	4822 264 40207	3p male
	4822 267 40749	3p female
11	4822 264 40207	3p male
12	4822 267 40749 4822 264 40207	3p female 3p male
12.	4822 267 40749	3p female
13	4822 267 40749	3p male
. •	4822 265 30499	3p female
14	4822 264 40207	3p male
	4822 267 40749	3p female
15	4822 264 40207	3p male
16	4822 267 40749 4822 267 40666	3p female 3p male
10	4822 267 40000	3p female
40	4822 267 20236	dual jack 3,5mm
41	4822 267 20236	dual jack 3,5mm
42	4822 267 30631	dual cinch
<b>⊣⊢</b>		
2256	5322 121 42927	3,9nF 5% 100V
2257	5322 121 42927	3,9nF 5% 100V
2267	5322 121 42927	3,9nF 5% 100V
2268	5322 121 42927	3,9nF 5% 100V 3,9nF 5% 100V
2296	5322 121 42927	
2297	5322 121 42927	3,9nF 5% 100V
3261	4822 053 32478	4,7Ω 10% 4,7W
3262	4822 116 52921	4k7 1% 0,6W
3263 3264	4822 116 52758 4822 116 52921	1k 1% 0,4W 4k7 1% 0,6W
3265	4822 116 52758	1k 1% 0,4W
3266	4822 116 52175	100Ω 5% 0,5W
3267	4822 116 52175	100Ω 5% 0,5W

<b>⊣⊢</b>		
2254 2255 2258 2259 2260 2261 2262 2263 2264 2265 2266 2269 2870	4822 122 31782 4822 122 31782 4822 121 41757 4822 121 41757 4822 122 31916 4822 124 40435 4822 124 20697 4822 122 31981 4822 124 21743 4822 122 33104 4822 124 20695 4822 124 40435 4822 124 40435	15nF 10% 50V 15nF 10% 50V 470nF 10% 63V 470nF 10% 63V 5,6nF 10% 50V 10µF 20% 50V 10µF 50% 25V 33nF 1% 50V 150µF 20% 16V 100nF 10% 63V 470µF 50% 16V 10µF 20% 50V
<del></del>		
3060 2) 3061 1) 3062 2) 3063 2) 3065 2) 3066 2) 3067 2) 3068 1) 3069 1) 3069 2) 3160 3161 1) 3162 3164 3165 1) 3167 1) 3170 2) 3172 3173 1) 3174 1) 3175 1) 3177 1) 3178 1) 3178 1) 3178 1) 3181 1) 3182 2) 3182 1) 3183 3190 3200 3201 3202 3203 3204 3205 3206	5322 111 90109 4822 051 10008 4822 111 90205 4822 111 90568 4822 111 90568 4822 111 90575 4822 111 90543 4822 051 10008 4822 111 90542 4822 111 90542 4822 111 90157 4822 051 10008 4822 111 90157 4822 051 10008 5322 111 90111 5322 111 90111 5322 111 90111 5322 111 90111 5322 111 90111 5322 111 90111 5322 111 90111 5322 111 90111 5322 111 90111 4822 051 10008 4822 051 10008 4822 051 10008 4822 051 10008 4822 051 10102 4822 051 10008 5322 111 90111 4822 111 90543 4822 111 90543 4822 111 90543 4822 111 90543 4822 111 90543 4822 111 90543 4822 111 90543 4822 111 90571 4822 111 90248 4822 111 90573 4822 111 90248 4822 111 90238 4822 111 90157 4822 111 90244 4822 111 90244 4822 111 90573 4822 111 90157 4822 111 90244 4822 111 90573	
3208 3209 3212	4822 111 90249 4822 111 90162 4822 100 20166	10k 2% 0,25W 680Ω 2% 0,25W 10k 30%lin 0,1W
3213 3215 3216 3217 3219	4822 111 90244 4822 051 10008 4822 051 10008 4822 051 10008 5322 111 90113	1k3 2% 0,25W jumper jumper jumper 560Ω 2% 0,25W

3220 3221 3222 3225 3226	4822 111 90573 4822 111 90573 5322 111 90376 5322 111 90106 4822 051 10008	56k 2% 0,25W 4Ω7 5% 0,25W
3228 3230 3231 3232 3233	5322 111 90106 4822 051 10008 4822 111 90251 4822 111 90248 4822 111 90251	330Ω 2% 0,25W jumper 22k 2% 0,25W 2k2 2% 0,25W 22k 2% 0,25W
3234 3235 3239 3240 3241	4822 111 90251 4822 111 90205 4822 111 90202 5322 111 90267 4822 111 90542	68k 2% 0,25W 33k 2% 0,25W
3242 3243 3244 3245 3246	5322 111 90106 4822 100 11348 5322 111 90106 4822 100 11348 4822 051 10105	330Ω 2% 0,25W 1k 30%lin 0,1W 330Ω 2% 0,25W 1k 30%lin 0,1W 1M 5% 0,25W
3871 3875 3876	4822 051 10152 4822 111 90542 4822 111 90542	27k 2% 0,25W
5182 5183 5200	4822 157 52511 4822 157 52511 4822 157 52512	0,83µH 7%
->-		
6061 2) 6062 2) 6063 2) 6065 2) 6165 1) 6166 1) 6179 1) 6180 6181 2) 6190	4822 130 80446 4822 130 80446 4822 130 80446 4822 130 80446 4822 130 80888 4822 130 80888 4822 130 80888 4822 130 80446 4822 130 81027 4822 130 80446	LL4148 LL4148 LL4148 BA682 BA682
- C Page	<b>#</b>	
7060 2) 7170 7176 1) 7200 7208 7220 7260 7261 7262	4822 130 42513 4822 209 73756 4822 130 61207 5322 130 41983 4822 130 61207 4822 209 72371 4822 209 73213 5322 130 42136 5322 130 42136	BC858C U2829B BC848 BC858B BC848 TDA8405/V4 TDA8425/V4 BC848C BC848C

		,
5803 5814 5816 5834 1) 5847	4822 157 52825 4822 157 53608 4822 157 52224 4822 157 53001 4822 157 51157	60µН 10µН 10% 15µН 10% 27µН 10% 3,3µН 10%
<b>→</b>		
6809 6810 6811 6812 6813 6814 6820 3) 6847 6848 6849 3)	4822 130 80446 4822 130 80446 4822 130 80446 4822 130 80446 4822 130 80906 4822 130 80446 4822 130 80446 4822 130 42489 4822 130 80905 4822 130	LL4148 BYD33G
	000	
7801 7802 7803 7810 7811 7812 7820 7830 7831 1)	4822 209 62479 4822 209 62879 4822 130 61207 4822 130 61207 5322 130 41982 4822 209 72681 5322 130 41982 5322 130 60159 4822 209 73879 4822 209 72972 4822 130 40962 4822 130 40937 5322 130 44921 5322 130 42012	MAB8461P/W196 PCF84C81P/065 BC848 BC848 BC848B KM6264AL-15 BC848B BC846B SAA5243P/E/M2 SAA5231/V6 BC558A BC548B BD943 BC858

#### 1995 STEREO SOUND MODULE

#### REMARKS

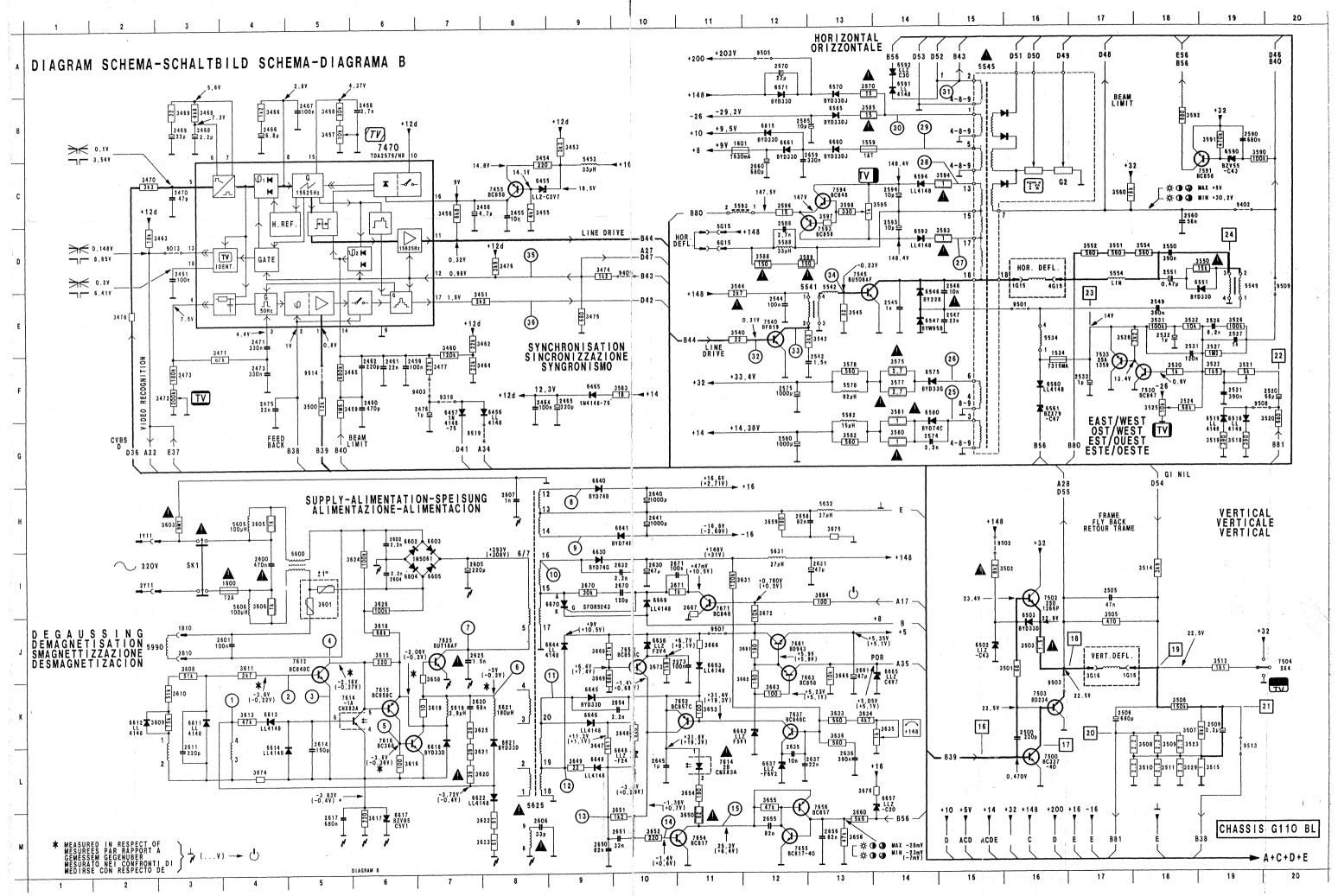
only for STEREO FRANCE sets
 not for STEREO FRANCE sets

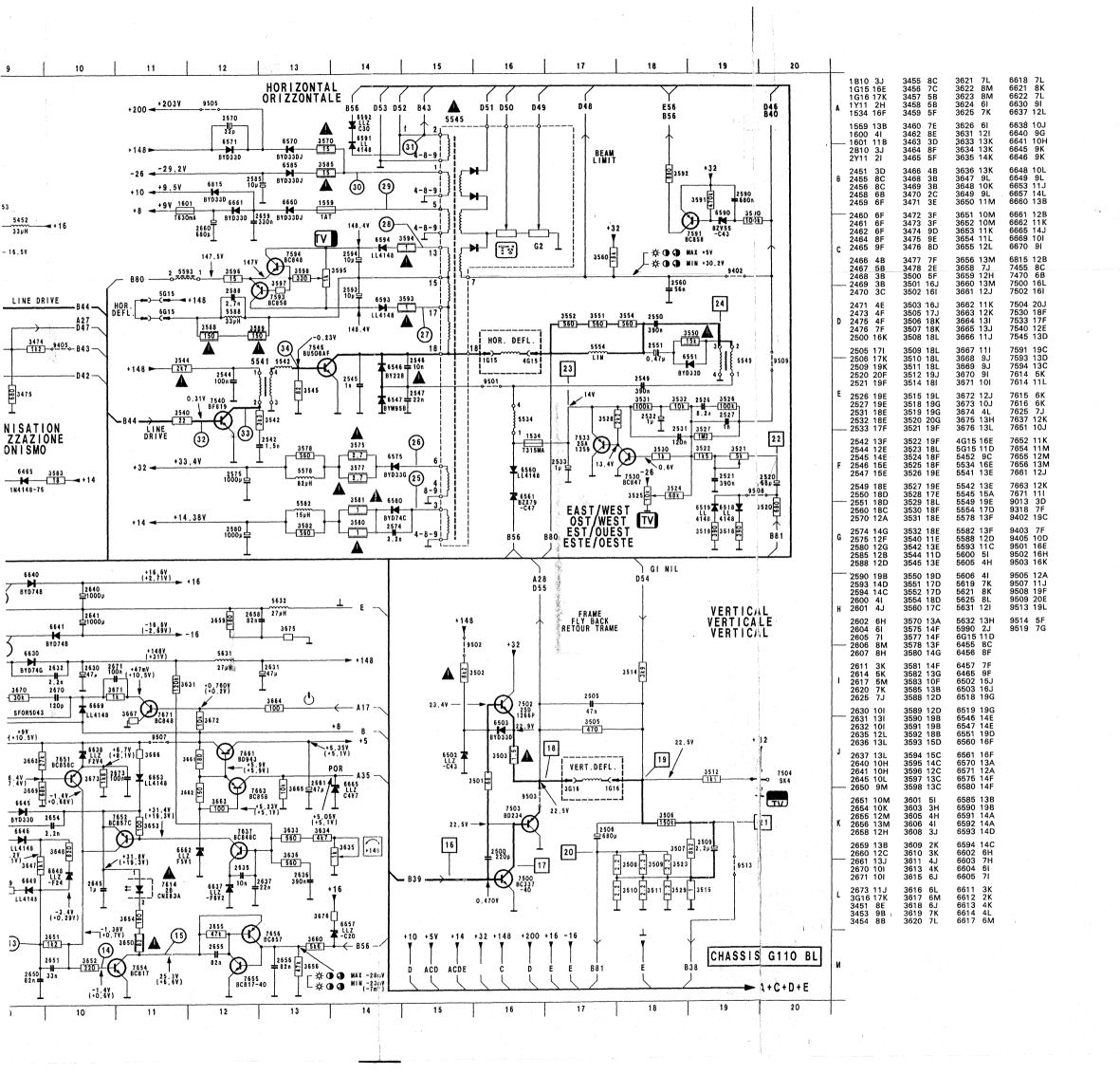
#### Various parts

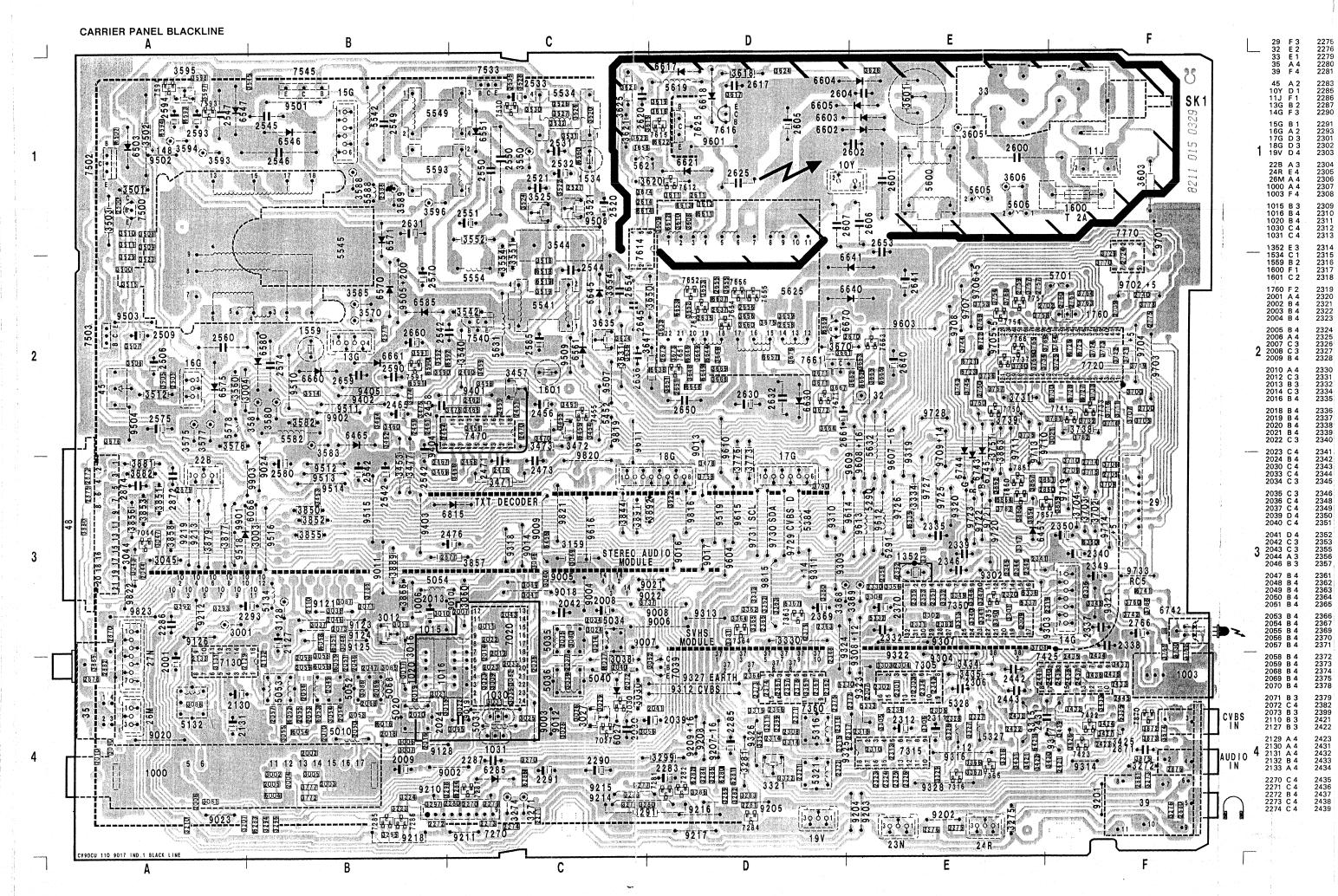
1161	4822 242 70485	filter 5,742 MHz
1170	4822 242 70714	filter 5,5 MHz
1171 1)	4822 242 71713	filter 6,0 MHz

#### **-1**

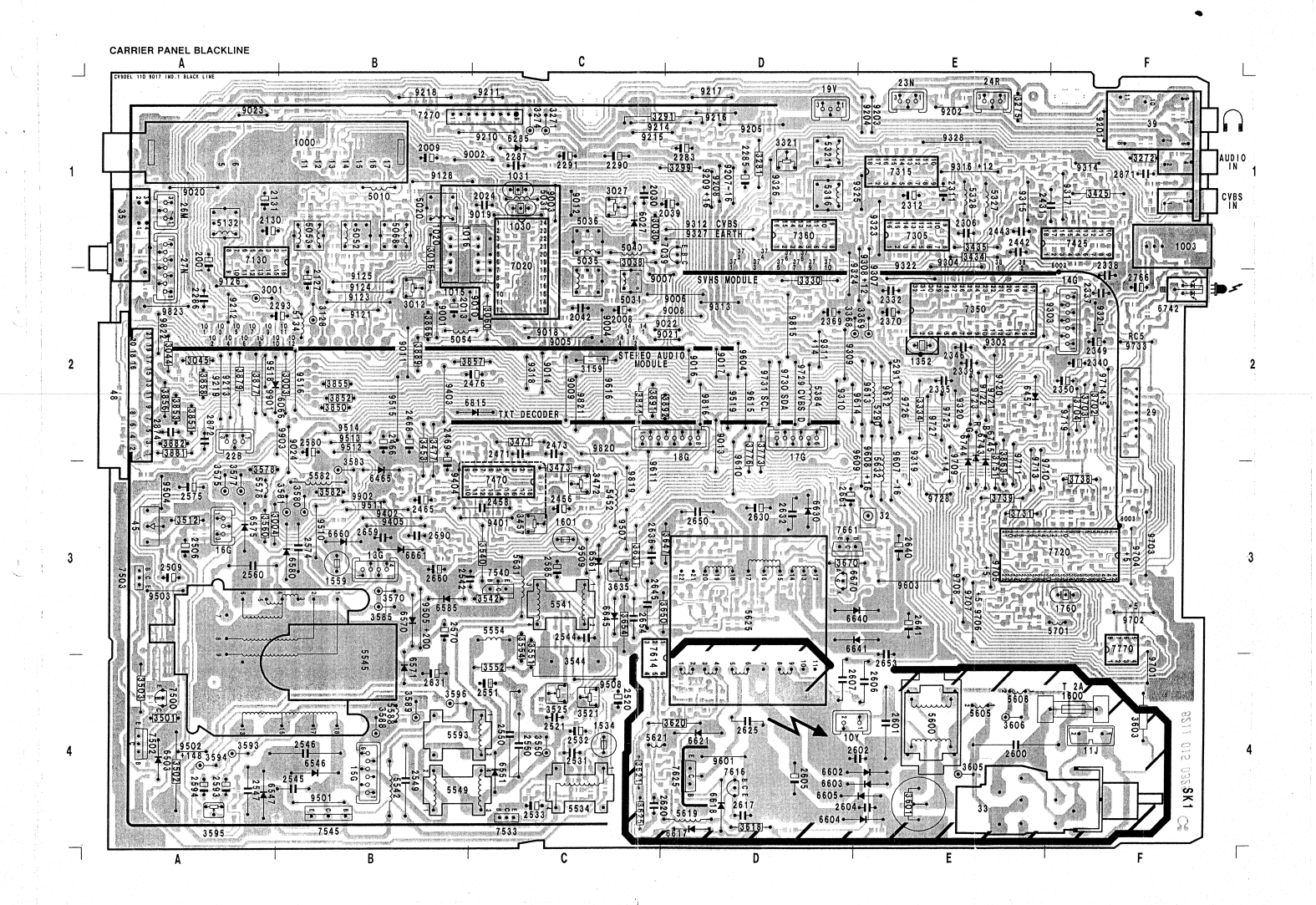
2060 2)	2061 2)	<b>-1</b> -		
2200	2200	2060 2) 2061 2) 2062 2) 2063 2) 2066 2) 2134 2160 2161 2162 2163 2164 1) 2165 2169 1) 2170 2173 2174 2179 1) 2181 1) 2182 1) 2182 2) 2183 2185 2186	4822 122 31797 4822 124 40435 4822 122 31972 4822 124 20725 4822 122 31971 4822 122 32765 4822 122 32482 4822 122 31797 4822 122 31797 4822 122 31797 4822 122 33104 4822 122 33104 4822 122 3395 4822 122 31797 4822 122 33797 4822 122 33797 4822 122 33797 4822 122 31797 4822 122 31797 4822 122 31797 4822 122 31797 4822 122 31797 4822 122 31797 4822 122 31797 4822 122 31797 4822 122 31797 4822 122 31797 4822 122 33475 4822 121 51231 4822 121 51231 4822 121 43066 4822 121 51262 4822 121 41757 4822 122 33104	22nF 10% 63V 10µF 20% 50V 39pF 5% 50V 3,3µF 50% 63V 10pF 10% 50V 820pF 10% 63V 22pF 5% 63V 22nF 10% 63V 10nF 50V 180pF 2% 820pF 1% 400V 1nF 1% 400V 910pF 1% 400V 470nF 10% 63V 100nF 10% 63V
	2250 4822 122 33104 100nF 10%63V 2252 4822 122 31916 5,6nF 10% 50V	2186 2190 2200 2201 2202 2203 2204 2205 2206 2207 2208 2209 2211 2212 2213 2214 2215 2219 2221 2222 2229 2232 2234 2235 2236 2237 2236 2237 2238 2239 2236 2237 2238 2239 2246	4822 122 33104 4822 124 40242 4822 122 33479 4822 122 32891 4822 122 32891 4822 124 20688 4822 122 33104 4822 121 42936 4822 122 31765 4822 122 31765 4822 122 31797 4822 122 31797 4822 124 20697 4822 124 20697 4822 124 20689 4822 124 20689 4822 124 20688 4822 124 20688 4822 124 20688 4822 121 51252 4822 121 43235 4822 121 43235 4822 122 31784 4822 121 51252 4822 121 51252 4822 121 51252 4822 122 31784 4822 124 20686 4822 124 20686 4822 124 20686	100nF 10% 63V 1µF 20% 63V 820pF 5% 68nF 20% 50V 68nF 20% 50V 33µF 50% 16V 100nF 10% 63V 39nF 1% 63V 10µF 50% 25V 100pF 5% 50V 100nF 10% 63V 22nF 10% 63V 22nF 10% 63V 22nF 10% 63V 10µF 50% 25V 68µF 50% 16V 30µF 50% 25V 68µF 50% 16V 10µF 50% 40V 33µF 50% 16V 470nF 5% 63V 470nF 5% 63V 470nF 5% 63V 47nF 10% 50V 4,7nF 10% 50V 4,7nF 10% 50V 4,7µF 50% 16V 22nF 5% 100V







29 F 3 32 E 2 33 E 1 35 A 4 39 F 4 2275 E 4 2276 E 4 2279 C 4 2280 C 4 2281 D 4 2739 F 2 2740 F 2 2750 E 2 2757 E 2 3276 F 4 3277 C 4 3279 C 4 3280 D 4 3850 B 3 3851 A 3 3852 B 3 7365 E 4 7422 F 4 7423 F 4 2440 F 4 2441 E 4 2442 E 4 2443 E 4 6286 C 4 6335 E 3 9310 D 3 9311 D 3 3650 D 2 3651 D 2 5619 & HE 617H-36181- 8624 3525 6350 F 3 2445 F 4 3474 B 2 6604 --- → •**1 1** • 2617 45 A 2 10Y D 1 11J F 1 13G B 2 14G F 3 2283 D 4 2285 D 4 2286 A 3 2287 C 4 2290 C 4 3282 D 4 3283 D 4 3284 D 4 3285 D 4 3286 D 4 3475 B 2 3476 C 2 3477 B 3 3478 D 3 3500 A 2 7470 C 2 7500 A 1 7502 A 1 7503 A 2 7530 C 1 9314 F 4 9315 E 4 9316 E 4 9317 F 4 9318 C 3 2759 E 2 3653 D 2 3654 C 2 3655 D 2 3855 B 3 3856 A 3 3857 C 3 2451 C 2 6421 E 4 2604-11-2455 C 2 2456 C 2 2458 B 2 2459 B 2 2760 F 2 2761 F 2 2766 F 3 2775 F 2 6455 C 2 6456 C 3 6457 E 3 6465 B 2 13520 3520 6605•---|◀---3620 6512 262 2291 C 4 2293 B 3 2301 E 4 2302 E 4 2303 E 4 2460 C 2 2461 B 2 2462 C 2 2464 B 2 2465 B 2 2860 F 3 2870 A 3 2871 F 4 2872 A 3 2873 A 3 3288 C 4 3289 D 4 3291 C 4 3292 A 3 3293 A 3 15G B 1 16G A 2 17G D 3 6502 A 1 6503 A 1 6518 C 2 7533 C 1 7540 C 2 7545 B 1 j331 [\_**•**[1 3502 A 1 3503 A 1 3505 A 2 3506 A 2 3660 D 2 3661 D 2 3861 F 3 3862 E 3 9320 E 3 9321 F 3 2602 2 2600 1 18G D 3 19V D 4 3863 E 2 3866 B 3 -025 --11--1 2874 A 3 2875 A 3 2876 F 4 2877 C 3 2878 A 4 3507 A 2 3508 A 1 3509 A 1 3510 A 1 3511 A 1 3664 D 2 3665 E 2 3666 D 2 3667 D 2 3668 D 2 22B A 3 2304 E 4 2467 B 3 3294 B 4 9324 D 3 3867 F 3 6547 A 1 7594 A 1 1534 2470 C 2 2471 C 3 2473 C 3 2475 C 3 3295 B 4 3296 B 4 3297 B 4 3872 F 4 3873 F 4 3874 F 4 6551 C 1 6560 C 1 6561 C 2 24R E 4 26M A 4 3606 25270 9326 D 4 9327 D 4 5605 2 • ^ ? • 1 1000 A 4 1003 F 4 2308 D 4 3298 B 4 3875 F 4 6570 B 2 2614 | 6613 QC13 6613 | 5613 QC13 5606 9508 1600 2476 C 3 2500 A 1 2505 A 2 2506 A 2 2509 A 2 2879 A 3 2880 F 4 2881 F 4 2882 A 4 3001 A 3 3299 D 4 3301 E 3 3302 E 3 3303 E 4 3304 E 3 3512 A 2 3514 B 2 3515 A 2 3518 C 2 3519 C 2 3669 D 2 3670 D 2 3671 D 2 3672 D 2 3673 D 2 1015 B 3 1016 B 4 3877 A 3 3878 A 2 6571 B 1 6575 A 2 7625 D 1 7637 D 2 9401 C 2 2310 E 4 2311 E 4 2312 E 4 2313 E 4 3879 A 3 3880 A 3 3881 A 3 6580 B 2 6585 B 2 6590 B 2 7651 D 2 7652 D 2 7654 D 2 1020 B 4 1030 C 4 1031 C 4 9405 B 2 2653 1352 E 3 1534 C 1 1559 B 2 1600 F 1 2314 D 4 2315 D 4 2316 D 4 2317 E 4 2520 C 1 2521 C 1 2526 C 1 3002 B 4 3003 B 3 3004 A 2 3305 E 4 3306 E 4 3311 D 4 3520 C 1 3674 C1 3882 A 3 6641 1729 B 3521 C 1 3522 C 1 3675 D 2 3676 D 2 3885 A 4 3889 B 3 6592 C 2 6593 A 1 7656 D 2 7661 D 2 6594 A 1 6602 D 1 2318 E 4 3007 B 4 3009 C 4 3010 B 3 3011 C 3 3012 B 3 1760 F 2 2001 A 4 2002 B 4 2003 B 4 2532 C 1 2533 C 1 2542 B 3 2542 B 3 3315 D 4 3316 E 3 3317 E 3 3525 C 1 3526 C 1 3527 C 1 3702 F 3 3703 F 3 3704 F 3 3922 D 3 5010 B 4 5020 B 4 6603 D 1 6604 D 1 6605 D 1 2319 F 3 2320 E 3 7720 F 2 7733 F 2 2321 D 4 2322 D 4 2324 E 4 2325 E 4 2326 E 4 2327 E 4 2328 E 4 2542 B 3 2544 C 2 2545 B 1 2546 B 1 2547 A 1 3013 B 3 3014 C 3 3015 B 4 3016 B 3 3017 B 4 3322 D 4 3327 E 4 3328 E 4 3329 E 4 3330 D 3 3707 F 2 3709 F 3 3710 F 3 3711 F 2 3714 F 2 7754 E 2 7757 E 2 7766 E 2 7770 F 1 7857 E 3 2005 B 4 3530 C 1 3531 C 1 3532 C 1 5035 C 3 5036 C 4 5040 C 4 6613 D 1 6614 C 1 6617 D 1 6618 D 1 9512 B 3 2006 A 4 2007 C 3 2008 C 3 2009 B 4 3535 C 1 3540 C 2 5053 B 4 6621 D 1 2010 A 4 2012 C 3 2013 B 3 3021 F 2 3022 C 4 3023 C 4 3024 C 3 3025 C 4 3331 D 3 3332 E 3 3333 D 3 3334 E 3 3340 E 3 3542 C 2 3544 C 1 3545 B 1 3550 C 1 3551 C 1 3715 F 3 3716 F 2 3719 F 2 3721 F 2 3722 F 2 2330 E 3 2549 B 1 6622 D 1 7860 E 3 2550 C 1 2550 C 1 2551 C 1 2560 A 2 2331 E 3 2332 E 3 2334 E 4 2335 E 3 6630 D 2 6637 D 2 6638 D 2 6640 E 2 7861 E 3 7870 F 4 9001 B 3 9002 C 4 5068 B 4 5132 A 4 5134 B 3 5290 E 3 2570 B 2 2571 B 2 2574 B 2 2575 A 2 2580 B 3 3341 E 3 3346 F 3 3347 E 3 3348 E 3 3349 E 3 2018 B 4 2019 B 4 2020 B 4 2021 B 4 2336 F 3 2337 F 3 2338 F 3 2339 E 3 3026 C 4 3027 C 4 3028 C 4 3029 C 4 3552 C 1 3554 C 2 3560 A 2 3570 B 2 3575 A 2 3723 F 2 3724 F 2 3725 F 2 5291 E 3 5316 D 4 5321 D 4 5327 E 4 5328 E 4 6641 E 2 6644 D 2 6645 C 2 6646 D 2 6648 D 2 9003 C 4 9004 C 3 9005 C 3 9006 D 3 9007 C 3 9609 E 3 9610 D 2 9611 C 2 2022 C 3 2340 F 3 3030 C 4 2585 C 2 2588 B 1 2590 B 2 2593 A 1 2594 A 1 3031 C 4 3035 C 4 3036 B 3 3037 B 3 3038 C 4 3350 E 3 3352 D 3 3354 D 4 3356 E 3 3361 D 4 2341 E 3 3577 A 2 3578 A 2 3580 B 2 3581 B 2 3582 B 2 2023 C 4 3731 E 2 3732 F 2 3733 F 2 3734 E 2 5330 D 4 5332 E 3 5333 E 4 6649 D 2 6653 D 2 6657 D 2 6660 B 2 9008 D 3 9009 C 3 9010 C 3 9011 B 3 9612 E 3 9613 E 3 2023 C 4 2024 B 4 2030 C 4 2033 C 4 2342 E 3 2343 E 4 2344 E 3 2345 E 3 5334 E 4 2034 C 3 3735 E 2 5335 F 4 2600 E 1 2601 E 1 2602 E 1 2604 D 1 2605 D 1 2035 C 3 2036 C 4 2346 E 3 2348 D 4 2349 F 3 2350 F 3 3039 C 4 3040 C 3 3041 C 3 3043 A 3 3044 A 3 3583 B 2 3585 B 2 3588 B 1 3589 B 1 3590 B 2 5336 E 3 5337 E 3 5384 D 3 5452 C 2 3362 D 3 3736 E 2 3737 D 3 3738 F 2 6662 E 2 6665 E 2 6669 D 2 6670 D 2 9013 D 2 9014 C 3 9016 D 3 9017 D 3 9701 F 1 3363 D 3 3364 D 3 3365 D 3 3366 E 4 2037 C 4 2039 D 4 3739 E 2 3742 F 3 2351 E 3 2040 C 4 9705 E 2 3045 A 3 3047 A 3 3048 B 3 3049 C 3 3052 D 4 2606 E 1 2607 D 1 2611 D 1 2614 C 1 2617 D 1 3367 E 4 3368 D 3 3369 E 3 3380 D 3 3421 E 4 2041 D 4 2042 C 3 2043 C 3 3591 B 2 3592 B 2 3593 A 1 3594 A 1 3595 A 1 3743 E 2 3744 E 2 3745 E 2 3750 E 2 3751 E 2 6722 E 2 6723 E 2 6725 F 2 6726 F 2 6727 F 2 9706 E 2 9707 E 2 5541 C 2 5542 B 1 9019 C 4 9020 A 4 2353 E 3 2355 E 3 5545 B 1 5549 B 1 5554 C 2 9021 D 3 9022 D 3 9023 A 4 2356 E 3 2357 D 4 9709 E 3 9710 E 2 2044 A 3 2046 B 3 2361 D 4 2362 D 4 2363 D 3 2620 C 1 2625 D 1 2630 D 2 2631 B 1 2632 D 2 3422 E 4 3424 F 4 3425 F 4 3426 F 4 3427 F 4 2047 B 4 3053 B 4 3054 B 4 3055 B 4 3056 D 4 3058 B 4 3596 B 1 3597 A 1 3598 A 1 3601 E 1 3603 F 1 3753 E 2 3754 E 2 3757 E 2 5578 A 2 5582 B 2 5588 B 1 5593 B 1 6728 F 2 6730 F 2 6741 F 3 6742 F 3 6743 E 3 9024 B 3 9121 B 3 9123 B 3 9711 E 2 9713 E 2 2047 B 4 2048 B 4 2049 B 4 2050 B 4 2051 B 4 2364 D 4 2365 D 3 3758 D 3 3760 F 3 2366 D 4 2367 D 4 2369 D 3 2635 D 2 2636 C 2 2637 D 2 2640 E 2 2641 E 2 3060 C 3 3080 C 3 3081 A 4 3082 C 4 3085 B 4 3430 F 4 3431 E 4 3432 F 4 3433 F 4 3434 E 4 3605 E 1 3606 E 1 3608 D 1 3609 D 1 3610 D 1 3761 F 4 3762 F 4 3763 F 2 3764 F 2 3765 E 2 5605 E 1 5606 E 1 5619 D 1 5621 C 1 5625 D 2 9126 A 3 9128 B 4 9201 F 4 9202 E 4 9203 E 4 2053 B 4 6744 E 3 6745 E 3 6815 C 3 6864 E 3 7020 C 3 2054 B 4 2055 B 4 2056 B 4 2370 E 3 2371 D 4 2057 B 4 2058 B 4 2059 B 4 2068 B 4 2069 B 4 2070 B 4 2372 E 4 3086 B 4 3087 B 3 3088 A 4 3089 C 3 3435 E 4 3436 F 4 3437 F 4 3439 F 4 3611 D 1 3613 D 1 3615 C 1 3616 D 1 3766 E 2 3767 E 2 3768 E 2 3769 E 2 2645 C 2 5631 C 2 5632 E 2 5701 F 2 6004 B 4 7027 C 4 7030 C 4 7039 D 4 7044 A 3 9204 E 4 9205 D 4 9207 D 4 9727 E 3 9728 E 2 9729 D 3 9730 D 3 2373 D 4 2374 D 4 2375 D 4 2378 D 4 2650 D 2 2651 D 2 2653 E 1 2654 C 2 3090 A 4 3451 C 2 3617 D 1 3770 F 2 2071 B 3 2072 C 4 2073 B 3 2110 B 3 2127 B 3 2379 D 3 2382 E 3 2655 D 2 2656 D 2 3095 C 4 3096 C 3 3453 B 3 3618 D 1 3772 B 4 6027 C 4 9733 F 3 7270 C4 9210 B 4 3454 C 2 3455 C 2 3456 C 2 3457 C 2 3619 D 1 3620 D 1 3621 C 1 3622 C 1 3773 D 3 3776 D 3 3777 B 4 9211 C 4 9212 A 3 9213 A 3 9214 C 4 2399 D 4 2421 F 4 2422 E 4 2658 D 2 2659 B 2 2660 B 2 3128 B 3 3131 A 4 3159 C 3 9819 C 2 9820 C 3 3778 F 2 6053 B 4 2661 D 2 2670 E 2 2671 D 2 3207 A 4 3210 A 4 3223 B 4 7286 B 4 7287 C 4 7305 E 4 7315 E 4 7316 E 4 9215 C 4 9216 D 4 9217 D 4 9218 B 4 9219 A 3 2129 A 4 2423 F 4 3458 C 2 9821 C 3 9822 A 3 3623 C 1 3780 E 2 6054 B 4 2130 A 4 2131 A 4 2132 B 4 2133 A 4 3459 C 2 3460 B 2 3624 D 1 3625 C 1 3626 E 1 3631 C 2 3781 F 2 3782 F 2 3783 E 3 3784 F 2 6055 B 4 6056 B 4 6058 B 3 6066 B 3 2431 E 4 2432 E 4 AUDIO 2433 F 4 2434 F 4 3462 B 2 3463 B 3 9902 B 2 2270 C 4 2271 C 4 2272 B 4 2273 C 4 2274 C 4 2435 F 4 2436 F 4 2437 F 4 2438 F 4 2439 F 4 2702 E 2 2705 F 3 2709 F 3 2714 F 3 2724 F 2 3271 C 4 3272 F 4 3273 F 4 3274 C 4 3275 E 4 3464 B 2 3465 C 2 3466 C 3 3633 D 2 3634 C 2 3635 C 2 3636 C 2 3785 B 3 3788 F 3 3789 E 2 3790 D 3 6280 D 4 6281 D 4 6282 D 4 6283 B 4 7350 E 3 7351 E 3 7360 D 4 7363 D 3 9302 E 3 9303 F 3 9903 B 3 9304 E 4 9307 E 3 9217



•

#### Differences between G110 SVHS and G110 SVHS blackline:

Picture

tube range: 25" A59EAK22X13 : 28" A66EAK22X13

Diagram A : Item 3704 becomes  $56k\Omega$ 

Diagram B : New

Diagram C : No

Diagram D : Item 3315 becomes  $560\Omega$ 

Item 3346 becomes 2k2

Item 5336 (3,3 µH) added between point 15 of item 7350 and point 2 of G14 Item 5337 (3,3µH) added between point 13 of item 7350 and point 3 of G14

Item 6350 (LL4148) added between point 5 and 7 of item 7350 with the anode to

point 5

Diagram E: Item 3280 deleted

R-G-B : New



#### ADJUSTMENTS TO THE PICTURE TUBE PANEL (Fig. 11)

1. Vg2 Adjustment

Apply a black frame signal (e.g PM5515). Connect an osilloscope to pin 9 and 12 of IC7465. Measure the level of the black current test pulse. Then, adjust the lowest of these levels at 155 V with the Vg2 potentiomete (see Fig. 6)



#### RÉGLAGES À LA PLATINE DU TUBE IMAGE (Fig. 11)

1. Point d'étranglement tube image

Appliquer un mire du noir (un PM5518, par exemple). Brancher un oscilloscope sur le broches 9 et 12-IC7465. Mésurer le nieau de l'impulsion de test de courrant noir. Ajuster le plus bas niveau de ces niveau à 155 V avec le potentiomètre Vg2 (Fig. 6.).



# REGOLAZIONI SUL PANNOLLO DEL CINESCOPIO (Fig.

1. Regolazione Vg2

Alimentare un segnale raster nero. Usanda un oscilloscopio al perno 9 et 12 - IC7465. Mesurare il livello della corrente del nero. Poi aggiustare il più basso di questi livelli a 155V con il potenziometro Vg2.



#### INSTELLINGEN OP HET BEELDBUISPANEEL (Fig. 11)

1. Vg2 instelling

voer een zwartraster signaal toe (b.v. PM5515). Verbindt een oscilloscoop met de pennen 9 en 12 van IC7465. Meet het niveau van de zwartstroom testpuls en regel m.b.v. de Vg2 potentiometer voor het punt waar de laagste waarde gemeten werd het niveau op circa 155V. (zie Fig. 6).



#### EINSTELLUNGEN AN DER BILDRÖHRENPLATINE (Bild 11)

1. Einstellung von Vg2

Ein Schwarzrastersignal einspeizen. Oszilloskop mit den Anschlüssen 9 und 12 von IC7465 verbinden, messen und notieren, auf welchem Gleichspannungsniveau sich die Unterseite eines jeden Oszillogramms befindet. Das niedrigste Niveau mit dem Vg2 potentiometer (Bild 6) auf 155V einstellen.



### AJUSTES EN EL PANEL DEL TUBO DE IMAGEN (Fig. 11)

1. Tensión Vg2

Aplique una señal de pantalla negra. Conecte un osciloscopio a las patillas 9 y 12 del IC7465. Mida el nevel del impulso de medida de la corriente

Ajuste a 155V el más bajo de estos niveles, por medio del potenciómetro Vg2 (ver Fig. 6).

